

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 апреля 2021 г. № 245

О Государственной программе «Научеомкие технологии и техника» на 2021-2025 годы

Изменения и дополнения:

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 января 2022 г. № 39](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.01.2022, 5/49884);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 апреля 2022 г. № 230](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.04.2022, 5/50145);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2022 г. № 907](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.12.2022, 5/51142);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2023 г. № 816](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.11.2023, 5/52428);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2024 г. № 558](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.08.2024, 5/53755);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 июня 2025 г. № 332](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.06.2025, 5/54962);

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2025 г. № 773](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.01.2026, 6-2/55604)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Государственную программу](#) «Научеомкие технологии и техника»

на 2021-2025 годы (далее – Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной программы Национальную академию наук Беларуси (далее – НАН Беларуси);

заказчиками Государственной программы Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство энергетики, НАН Беларуси.

3. Заказчикам Государственной программы в пределах своей компетенции:

координировать деятельность исполнителей мероприятий Государственной программы;

осуществлять мониторинг за выполнением мероприятий Государственной программы, целевым использованием средств, выделяемых на их реализацию;

представлять в установленном порядке отчеты о выполнении мероприятий Государственной программы.

4. Ответственному заказчику Государственной программы:

довести Государственную программу до заказчиков;

координировать деятельность заказчиков в ходе выполнения Государственной программы.

5. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Государственной программы на Председателя Президиума НАН Беларуси и руководителей республиканских органов государственного управления, являющихся заказчиками Государственной программы.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

**Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь**

Н.Снопков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.04.2021 № 245

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
«Наукоемкие технологии и техника»
на 2021-2025 годы

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития республики до 2025 года и направлена на создание передовых наукоемких технологий и их внедрение в отрасли экономики, социальную и экологическую сферы.

Государственная программа соответствует [приоритетным направлениям](#) научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 годы, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, содержащихся в резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 г. № 70/1 «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (далее – Цели устойчивого развития), в том числе по созданию стойкой инфраструктуры, содействию индустриализации и инновациям. Учитывая, что Государственной программой предусматривается внедрение новых и высоких технологий в различные сферы деятельности, ее результаты также окажут положительное влияние на развитие сфер здравоохранения, образования, сельского хозяйства, обеспечения продовольственной безопасности, рационального производства и эффективного использования природных ресурсов, экологической устойчивости и других.

В предшествующий пятилетний период, в том числе в рамках реализации [Государственной программы](#) «Наукоемкие технологии и техника» на 2016-2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 327 (далее – Государственная программа на 2016-2020 годы), решены основные задачи по разработке и внедрению новых видов высокотехнологичной и наукоемкой продукции и услуг для медицины, сельского хозяйства, машиностроения и других отраслей экономики, развитию национальной биоресурсной базы и производственной инфраструктуры научных и промышленных организаций, научному сопровождению развития атомной энергетики и космической деятельности.

Одной из важнейших задач на современном этапе является научное сопровождение развития новых секторов экономики – атомной энергетики, космической деятельности, электромобилестроения, биотехнологической фармацевтики. Также мероприятия в сферах научной и научно-технической деятельности будут направлены на развитие высокотехнологичных секторов экономики, повышение конкурентоспособности отечественной продукции, увеличение объемов производства и экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции, развитие научной и производственной инфраструктуры для создания технологий и производств V и VI технологических укладов.

Освоение продукции, созданной в рамках мероприятий, реализация которых предусмотрена Государственной программой, осуществляется в соответствии со сводным планом выпуска вновь освоенной продукции, утверждаемым НАН Беларуси.

Мониторинг сводного плана выпуска вновь освоенной продукции осуществляется НАН Беларуси совместно с заказчиками Государственной программы в пределах компетенции.

Информация о результатах выполнения данного плана представляется НАН Беларуси в Государственный комитет по науке и технологиям ежегодно до 25 января года, следующего за отчетным, и Министерство экономики ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Государственной программы является формирование наукоемкой экономики путем обеспечения научных, экономических и геополитических интересов республики, национальной биоресурсной и экологической безопасности, технологического развития отраслей для достижения конкурентных преимуществ.

Государственная программа включает:

подпрограмму 1 «Инновационные биотехнологии» (заказчики – НАН Беларуси, Министерство здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия);

подпрограмму 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий» (заказчик – НАН Беларуси);

подпрограмму 3 «Научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики» (заказчики – НАН Беларуси, Министерство энергетики, Министерство по чрезвычайным ситуациям);

подпрограмму 4 «Инновационные продукты на основе минерального и органического сырья» (заказчик – НАН Беларуси);

подпрограмму 5 «Химические продукты и молекулярные технологии» (заказчик – НАН Беларуси);

подпрограмму 6 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях» (заказчики – НАН Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство образования);

подпрограмму 7 «Развитие электротранспорта» (заказчики – НАН Беларуси, Министерство промышленности).

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих

задач:

разработка и освоение новых видов биотехнологической продукции и услуг V и VI технологических укладов, обеспечение развития биотехнологического сектора экономики Республики Беларусь в соответствии с мировыми тенденциями;

обеспечение ускоренного технологического развития отечественных отраслей экономики на основе создания и внедрения новых и высоких технологий для производства наукоемкой конкурентоспособной продукции;

научное обеспечение эффективной и безопасной эксплуатации Белорусской атомной электростанции в течение всего ее жизненного цикла, обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, а также научное сопровождение развития перспективных направлений использования атомной энергии в мирных целях;

разработка новых и совершенствование существующих экологобезопасных ресурсосберегающих технологий переработки минерального сырья, разработки торфяных и сапропелевых месторождений, добычи, переработки и использования торфа и сапропеля;

разработка и совершенствование химических, химико-энзиматических, генно-инженерных, иммунохимических и аддитивных технологий, создание инновационных высокоэффективных и экологически безопасных продуктов на основе органического сырья, новых биополимеров с заданной структурой и необходимыми функциональными и физико-химическими свойствами, композиций различного химического и биологического действия, реагентов для биохимического анализа и диагностических целей, соответствующих мировому уровню развития науки и техники; создание опытно-промышленных производств современных эффективных препаратов с применением инновационных технологических приемов;

укрепление научно-технического потенциала в области космической деятельности в целях обеспечения национальной безопасности и социально-экономического развития отраслей экономики, развития производственного сектора космической отрасли;

развитие созданных космических систем, наращивание их технических характеристик и функциональных возможностей, создание новых космических технологий, материалов и образцов космической техники;

развитие и расширение использования электротранспорта как новой формы экологически чистого и энергетически эффективного транспорта на электрической тяге.

Сведения о сводном целевом показателе и целевых показателях Государственной программы приведены согласно [приложению 1](#).

Решение задач Государственной программы будет обеспечено посредством

реализации комплексов мероприятий согласно [приложениям 2-8](#).

ГЛАВА 3

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение реализации Государственной программы будет осуществляться за счет средств республиканского бюджета, в том числе республиканского инновационного фонда, собственных средств организаций и кредитных ресурсов.

На реализацию Государственной программы предполагается направить 510 058 352,9 рубля, в том числе 449 360 912,3 рубля – средства республиканского бюджета, из них 40 828 146,4 рубля – средства республиканского централизованного инновационного фонда, 8 500 000 рублей – средства Белорусского инновационного фонда (на возвратной основе), 1 000 000 рублей – средства централизованного фонда НАН Беларуси, 49 347 440,6 рубля – собственные средства организаций, 1 850 000 рублей – кредитные ресурсы.

Объемы бюджетного финансирования на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИОК(Т)Р) могут ежегодно уточняться в пределах средств, предусматриваемых на научную и научно-техническую деятельность законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год, с учетом результатов государственной научно-технической экспертизы.

Объемы средств республиканского бюджета, в том числе республиканского централизованного инновационного фонда, направляемых на финансирование Государственной программы, будут ежегодно уточняться в установленном законодательством порядке.

Объемы и источники финансирования Государственной программы определены согласно [приложению 9](#).

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

В ходе реализации Государственной программы будут оцениваться следующие риски:

финансово-экономические;

нормативно-правовые;

организационные;

кадровые.

Финансово-экономические риски могут быть вызваны неполным или неритмичным финансированием Государственной программы за счет средств республиканского бюджета, в том числе республиканского централизованного инновационного фонда, и собственных средств организаций, а также снижением устойчивости собственных и привлеченных источников финансирования, что может повлечь сокращение или полное прекращение финансирования программных мероприятий и недостижение значений сводного целевого показателя и целевых показателей Государственной программы.

На степень финансово-экономических рисков могут оказать существенное влияние негативные инфляционные процессы.

В целях минимизации последствий наступления финансово-экономических рисков предусматривается принятие мер по:

- обеспечению своевременного и эффективного использования средств для реализации мероприятий Государственной программы;

- привлечению дополнительных средств из внебюджетных источников финансирования;

- ежегодному уточнению объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Государственной программы, при изменении макроэкономических показателей, применяемых в расчетах;

- определению приоритетов для первоочередного финансирования мероприятий Государственной программы;

- перераспределению средств между приоритетными направлениями Государственной программы.

Нормативно-правовые риски связаны с возможной корректировкой национального законодательства, влекущей за собой изменение условий реализации Государственной программы.

Снижение вероятности наступления нормативно-правовых рисков и минимизация их последствий будут осуществляться посредством принятия следующих мер:

- участие в обсуждении и согласовании проектов нормативных правовых актов;

- постоянный мониторинг изменений законодательства;

- осуществление при необходимости корректировки Государственной программы;

- реализация Государственной программы с учетом результатов мониторинга и корректировки законодательства.

Организационные риски обусловлены несогласованностью и отсутствием должной координации действий заказчиков и исполнителей Государственной программы, что

может повлечь недостижение цели и невыполнение ее задач, снижение эффективности использования финансовых ресурсов и качества реализации мероприятий Государственной программы.

Основным условием минимизации последствий наступления организационных рисков является формирование эффективной системы управления ходом реализации Государственной программы посредством принятия мер по:

формированию четких и исчерпывающих требований к результатам реализации мероприятий Государственной программы;

составлению детального графика реализации мероприятий Государственной программы и осуществлению мониторинга его выполнения;

обеспечению координации действий заказчиков и исполнителей Государственной программы;

привлечению к выполнению работ квалифицированных исполнителей, а также замене исполнителей (при необходимости);

осуществлению контроля за ходом реализации Государственной программы на основании ежеквартального сбора и анализа отчетных данных.

Кадровые риски вызваны ограничением доступа белорусских исследователей к результатам исследований и разработок мирового уровня и целенаправленной политикой иностранных государств и компаний, стимулирующей отток высококвалифицированных кадров из Республики Беларусь.

В целях снижения влияния кадровых рисков планируется принятие мер по:

обеспечению притока высококвалифицированных кадров за счет подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов;

стимулированию труда, включая меры материального и нематериального стимулирования;

оптимизации расстановки кадров, привлекаемых к реализации Государственной программы.

ГЛАВА 5

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Эффективность реализации Государственной программы оценивается исходя из достижения установленных значений сводного целевого показателя и целевых показателей Государственной программы, а также путем оценки эффективности реализации включенных в нее мероприятий.

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется

НАН Беларуси на основании отчетов, формируемых в пределах компетенции и представляемых в установленном законодательством порядке заказчиками.

На первом этапе осуществляется оценка степени достижения планового значения целевого показателя в рамках отдельной подпрограммы Государственной программы по формуле

$$D_{ij} = \frac{F_{ij}}{P_{ij}},$$

где D_{ij} – степень достижения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

F_{ij} – фактическое значение i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

P_{ij} – плановое значение i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

i – порядковый номер целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы.

Степень достижения планового значения целевого показателя в рамках отдельной подпрограммы Государственной программы признается:

высокой, если $D_{ij} > 0,95$;

средней, если $0,85 < D_{ij} < 0,95$;

удовлетворительной, если $0,75 < D_{ij} < 0,85$;

неудовлетворительной, если $D_{ij} < 0,75$.

На втором этапе определяется степень решения задач отдельной подпрограммы Государственной программы по формуле

$$D_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} D_{ij}}{n_j},$$

где D_j – степень достижения плановых значений целевых показателей в целом по j -й подпрограмме Государственной программы;

D_{ij} – степень достижения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

n_j – количество целевых показателей j -й подпрограммы Государственной программы;

i – порядковый номер целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы.

Степень решения задач отдельной подпрограммы Государственной программы признается:

высокой, если $D_j > 0,9$;

средней, если $0,8 < D_j < 0,9$;

удовлетворительной, если $0,7 < D_j < 0,8$;

неудовлетворительной, если $D_j < 0,7$.

Одновременно при оценке эффективности реализации подпрограммы должно выполняться условие, что не менее 95 процентов ее мероприятий, запланированных на отчетный период, реализовано в полном объеме.

На третьем этапе осуществляется оценка степени достижения цели Государственной программы по формуле

$$D_{pr} = \frac{\sum_{j=1}^m D_j}{m},$$

где D_{pr} – степень достижения цели Государственной программы;

D_j – степень достижения планового значения сводного целевого показателя (рассчитывается аналогично степени достижения планового значения целевого показателя);

m – количество сводных целевых показателей;

j – порядковый номер сводного целевого показателя Государственной программы.

Если значение D_j больше 1, то при расчете степени достижения цели Государственной программы оно принимается равным 1.

Эффективность реализации ($\mathcal{E}_{pr}$) Государственной программы рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E}_{pr} = \frac{\sum_{j=1}^m D_j + D_{pr}}{m+1},$$

где m – количество подпрограмм.

Эффективность реализации Государственной программы признается:

высокой, если $\mathcal{E}_{pr} \geq 0,9$;

средней, если $0,8 < \mathcal{E}_{pr} < 0,9$;

удовлетворительной, если $0,7 < \mathcal{E}_{pr} < 0,8$;

неудовлетворительной, если $\mathcal{E}_{pr} < 0,7$.

Значения сводного целевого показателя и целевых показателей Государственной программы устанавливаются на основе методики расчета, утверждаемой в определенном законодательством порядке.

Одновременно при оценке эффективности реализации Государственной программы должно выполняться условие, что не менее 90 процентов ее мероприятий, запланированных на отчетный период, реализовано в полном объеме.

Степень рисков, которые могут возникнуть в ходе реализации Государственной программы, рассчитывается по формуле

$$R_{ij} = \frac{Q_{ij}}{P_{ij}},$$

где R_{ij} – рискованная доля невыполнения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

Q_{ij} – величина недовыполнения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы в условиях реализованного риска;

P_{ij} – плановое значение i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

i – порядковый номер целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы.

Количественная оценка степени достижения планового значения целевого показателя в рамках отдельной подпрограммы Государственной программы в условиях реализованного риска с рисковой долей недовыполнения планового значения данного целевого показателя рассчитывается по формуле

$$D_{ij}^{(к)} = \begin{cases} \frac{D_{ij}}{1 - R_{ij}}, \text{ если } R_{ij} < 1 \\ 1, \text{ если } R_{ij} = 1 (Q_{ij} = P_{ij}), \end{cases}$$

где $D_{ij}^{(к)}$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы в условиях реализованного риска;

R_{ij} – рисковая доля недовыполнения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

Q_{ij} – величина недовыполнения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы в условиях реализованного риска;

P_{ij} – плановое значение i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

i – порядковый номер целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы;

(к) – количественный показатель степени.

Степень достижения планового значения целевого показателя в рамках отдельной подпрограммы Государственной программы признается:

высокой, если $D_{ij}^{(к)} \geq 0,95$;

средней, если $0,85 < D_{ij}^{(к)} < 0,95$;

удовлетворительной, если $0,75 < D_{ij}^{(к)} < 0,85$;

неудовлетворительной, если $D_{ij}^{(к)} < 0,75$.

Количественная оценка степени достижения плановых значений целевых показателей в целом по подпрограмме Государственной программы в условиях реализованного риска с рисковой долей невыполнения плановых значений данных целевых показателей рассчитывается по формуле

$$D_j^{(к)} = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} D_{ij}^{(к)}}{n_j},$$

где $D_j^{(к)}$ – степень достижения плановых значений целевых показателей в целом по j -й подпрограмме Государственной программы в условиях реализованного риска;

$D_{ij}^{(к)}$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы в условиях реализованного риска;

n_j – количество целевых показателей j -й подпрограммы Государственной программы;

i – порядковый номер целевого показателя j -й подпрограммы Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы;

(к) – количественный показатель степени.

Степень достижения плановых значений целевых показателей в целом по подпрограмме Государственной программы признается:

высокой, если $D_j^{(к)} \geq 0,9$;

средней, если $0,8 < D_j^{(к)} < 0,9$;

удовлетворительной, если $0,7 < D_j^{(к)} < 0,8$;

неудовлетворительной, если $D_j^{(к)} < 0,7$.

Одновременно при оценке эффективности реализации подпрограммы должно выполняться условие, что не менее 95 процентов ее мероприятий, запланированных

на отчетный период, реализовано в полном объеме.

Количественная оценка степени достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы в условиях реализованного риска с рисковой долей невыполнения планового значения сводного целевого показателя рассчитывается по формуле

$$D_{pr}^{(к)} = \frac{\sum_{j=1}^m D_j^{(к)}}{m},$$

где $D_{pr}^{(к)}$ – степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы в условиях реализованного риска;

$D_j^{(к)}$ – степень достижения плановых значений целевых показателей в целом по j -й подпрограмме Государственной программы в условиях реализованного риска;

m – количество подпрограмм Государственной программы;

j – порядковый номер подпрограммы Государственной программы;

$(к)$ – количественный показатель степени.

Степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы признается:

высокой, если $D_{pr}^{(к)} \geq 0,9$;

средней, если $0,8 < D_{pr}^{(к)} < 0,9$;

удовлетворительной, если $0,7 < D_{pr}^{(к)} < 0,8$;

неудовлетворительной, если $D_{pr}^{(к)} < 0,7$.

Одновременно при оценке эффективности реализации Государственной программы должно выполняться условие, что не менее 90 процентов ее мероприятий, запланированных на отчетный период, реализовано в полном объеме.

Оценка эффективности реализации Государственной программы (ее подпрограмм) осуществляется по итогам года, а также нарастающим итогом с начала выполнения.

При низкой эффективности реализации Государственной программы ответственный заказчик и заказчики Государственной программы в пределах своей компетенции применяют меры ответственности за неудовлетворительную реализацию Государственной программы (ее подпрограмм), включая невыполнение (неполное

выполнение) сводного целевого показателя и целевых показателей, а также за неэффективное использование направляемых на их достижение финансовых ресурсов.

Планируемый коэффициент экономической эффективности (отношение стоимости выпущенной продукции к бюджетным средствам, затраченным на НИОК(Т)Р) будет выше 5 для мероприятий, имеющих коммерческую направленность.

Оценка эффективности реализации мероприятий Государственной программы осуществляется:

для мероприятий по научному обеспечению – в рамках приемки НИОК(Т)Р в установленном порядке;

для иных мероприятий – в рамках норм и правил, регламентирующих порядок приемки завершенных работ.

Сведения о сопоставимости сводного целевого показателя и целевых показателей Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития приведены согласно [приложению 10](#).

ГЛАВА 6

ПОДПРОГРАММА 1 «ИННОВАЦИОННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ»

По оценкам экспертов, биотехнологическая продукция в XXI веке составит не менее 20 процентов от всего объема товаров. Использование биотехнологий способствует повышению продуктивности сельскохозяйственного производства, качества медицинских услуг и уровня здравоохранения, эффективности добычи полезных ископаемых (нефть, каменный уголь, цветные и благородные металлы), стимулирует развитие биоэлектроники и создание новых материалов, обеспечивает биоремедиацию и очистку почв, воды, переработку и обезвреживание отходов.

В ведущих странах мира действуют национальные и международные программы в сфере биотехнологий. Основные мощности по производству биотехнологической продукции сконцентрированы в США (42 процента), странах ЕС (22 процента), КНР (10 процентов), Индии (2 процента).

В Республике Беларусь научные исследования и разработки в области биотехнологий осуществляются в рамках государственных программ. Одно из ключевых направлений – развитие биоресурсной базы, включающей следующие научные объекты, составляющие национальное достояние Республики Беларусь: Белорусская коллекция непатогенных микроорганизмов в Институте микробиологии НАН Беларуси (более 2660 штаммов микроорганизмов), Республиканский банк ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов в Институте генетики и цитологии НАН Беларуси (более 14,3 тыс. биоматериалов, в том числе 7,9 тыс. образцов ДНК) и Республиканская коллекция промышленных штаммов заквасочных культур и их бактериофагов в РУП «Институт мясо-молочной промышленности» (2370 штаммов микроорганизмов, 219 бактериофагов и лактококков). Указанные объекты

используются для создания молекулярно-генетических маркеров для генетической паспортизации и идентификации генов хозяйственно ценных признаков сельскохозяйственных растений и животных, микробных препаратов различного назначения, диагностикумов и тест-систем для медицины и ветеринарии, а также развития природоохранных технологий, способов защиты объектов от биоповреждений.

В результате выполнения подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии – 2020» Государственной программы на 2016–2020 годы выделено и паспортизировано более 300 высокоэффективных штаммов микроорганизмов; создано и пополнено 30 банков ДНК (кишечной микробиоты, фитопатогенных микроорганизмов – возбудителей болезней овощных культур, элитных линий томата и перца сладкого и других); получили развитие 20 баз данных, в том числе микробных генетических ресурсов, клинических данных пациентов с онкогематологическими и другими заболеваниями. Разработано более 90 биотехнологий получения новых видов экологически безопасной продукции (услуг), в том числе:

для растениеводства – микробные препараты «Биопродуктин» (для повышения биологической активности почвы, улучшения состояния посевов и повышения продуктивности зерновых культур), «ИММУНАКТ-ГК» (для овощных культур в условиях малообъемной гидропоники), препарат на основе базидиомицета *Phlebiopsis gigantea* (для защиты хвойных пород от корневых гнилей), гранулированные бактериализованные удобрения для повышения устойчивости посадочного материала растений к эдафическим стресс-факторам и другое;

для животноводства и промышленного рыбоводства – антивирусный иммуномодулирующий биопрепарат на основе овечьего рекомбинантного интерферона, бактериальный препарат «Румибакт» (для профилактики и лечения ацидозов), кормовая добавка «Адсорбент микотоксинов «Беласорб», препарат для профилактики и лечения бактериальных болезней ценных видов рыб, ДНК-технологии для выявления аллелей генов, контролирующих молочную продуктивность крупного рогатого скота, генетической идентификации растительноядных и лососевых видов рыб и другое;

для медицины – биомедицинские клеточные продукты (для лечения недержания мочи, хронических стенозов трахеи и гортани), лекарственное средство Иммуноглобулин человека, набор реагентов для определения фактора VIII в плазме крови человека, продуктах крови и лекарственных средствах, тест-системы для диагностики вирусного гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени и другое;

для промышленности и охраны окружающей среды – закваски для йогурта, творога и сыров в различных препаративных формах, препараты для очистки сточных вод деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных организаций, очистки сточных вод и абсорбционных растворов от фенола и формальдегида и другое.

Для освоения разработанных технологий создана материально-техническая база, в том числе:

в 2017 году введен в эксплуатацию Слуцкий дрожжевой завод СООО «Интерферм» (произведено более 44 тыс. тонн хлебопекарных дрожжей);

в 2019 году создан участок по получению альтернативных источников энергии из возобновляемого сырья в ОАО «Бобруйский завод биотехнологий»;

в 2020 году:

модернизирован Республиканский центр по генетическому маркированию и паспортизации растений, животных, микроорганизмов и человека в Институте генетики и цитологии НАН Беларуси, расширена его область аккредитации, добавлены услуги по ДНК-идентификации мутаций, обуславливающих фертильность у крупного рогатого скота голштинской породы, видовой принадлежности рыб семейства угревых, что позволит увеличить количество анализов в 2,3 раза (с 38 до 87 тыс. анализов в год);

введен в эксплуатацию научно-производственный центр биотехнологий по выпуску сухих форм пробиотических препаратов для кормопроизводства и комплексных микробных препаратов для растениеводства в Институте микробиологии НАН Беларуси (произведено около 11 тонн кормовых добавок);

создан участок по производству биомассы спироулины в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси.

Объем реализации биотехнологической продукции (услуг) по подпрограмме 1 «Инновационные биотехнологии - 2020» Государственной программы на 2016-2020 годы составил 230,3 млн. рублей (удельный вес инновационной продукции - 21,5 процента). Созданная научная база является основой для разработки новых биотехнологий.

Целью настоящей подпрограммы является разработка новых видов биопродукции V и VI технологических укладов в интересах медицины, сельского хозяйства, промышленности и охраны окружающей среды, создание условий для перехода биотехнологии на инновационную модель развития, формирование современного и эффективного биотехнологического сектора экономики.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг;

создание наукоемких технологий в области молекулярной и клеточной биологии, производство биотехнологических продуктов в интересах медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и других отраслей народного хозяйства;

создание высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и разработка с их использованием новых видов конкурентоспособной экологически безопасной

продукции на основе дешевого возобновляемого сырья и оригинальных технологий, обеспечивающих высокий выход целевых метаболитов и получение товарных форм с повышенной эффективностью и стабильностью;

разработка и внедрение инновационных агропромышленных и продовольственных биотехнологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающем секторе в целях повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства;

создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи.

Выполнение задачи «Разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг» позволит создать инновационные геномные и постгеномные технологии, в том числе:

наукоемкие геномные биотехнологии маркерной селекции для растениеводства и животноводства, в том числе для оценки селекционной и племенной ценности сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур, сельскохозяйственных животных и рыб, полногеномного исследования связи генетических вариаций организма с конкретными заболеваниями, биоинформатических методов для создания сортов и гибридов растений, пород (породных групп) животных с комплексом хозяйственно ценных признаков;

методы генетической паспортизации индивидуальных особенностей человека, в том числе связанных с продолжительностью жизни, метаболизмом нутриентов и их влиянием на здоровье, риском возникновения заболеваний и чувствительностью к их терапии;

природоохранные технологии, базирующиеся на методах геномного анализа, в том числе применении ДНК-баркодинга диких видов флоры и фауны в целях инвентаризации, изучения и сохранения уникальных генетических ресурсов, подготовки предложений по корректировке природоохранного и ресурсного статуса.

Выполнение задачи «Создание наукоемких технологий в области молекулярной и клеточной биологии, производство биотехнологических продуктов в интересах медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и других отраслей народного хозяйства» позволит разработать эффективные биомедицинские клеточные продукты для клеточной терапии, тканевой и органной инженерии, а также экологически безопасные препараты и агротехнологические приемы, стимулирующие рост и развитие сельскохозяйственных растений, в том числе:

молекулярные технологии для медицины – методы выявления маркеров иммунопатологических состояний, трансдукции клеток для создания эффективных биомедицинских клеточных продуктов;

клеточные биотехнологии – технологии производства биомедицинских клеточных продуктов и биоинженерных конструкций для медицины, методы контроля биобезопасности биомедицинских клеточных продуктов аллогенного происхождения, технология формирования объемных биоматериалов на клеточной основе (3D-биопечать) и методы ее применения для печати искусственных тканей и органов;

молекулярные и клеточные биотехнологии для сельского хозяйства и ветеринарии – экологически безопасные препараты и агротехнологические приемы для повышения урожайности и качества сельскохозяйственных растений, комплексные методы оценки состояния системы иммунитета сельскохозяйственных животных, методы клеточной терапии для лечения заболеваний домашних питомцев.

В рамках задачи «Создание высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и разработка с их использованием новых видов конкурентоспособной экологически безопасной продукции на основе дешевого возобновляемого сырья и оригинальных технологий, обеспечивающих высокий выход целевых метаболитов и получение товарных форм с повышенной эффективностью и стабильностью» будут реализованы мероприятия по совершенствованию биоресурсной базы и разработке микробных биотехнологий, в том числе:

развитие коллекции бактериофагов, создание на их основе экологически безопасных биопрепаратов для защиты сельскохозяйственных растений от болезней, а также для дезинфекции помещений животноводческих и птицеводческих комплексов от бактериальных патогенов;

создание штаммов микроорганизмов – продуцентов ферментов для клинической диагностики и сельского хозяйства, белков респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота для ветеринарных средств профилактики вирусных инфекций;

разработка технологий производства молочной кислоты в качестве сырья для получения биоразлагаемых полимеров, микробных препаратов для защиты и стимуляции роста растений, повышения продуктивности сельскохозяйственных культур, фиторемедиации загрязненных ксенобиотиками почв.

В рамках выполнения задачи «Разработка и внедрение инновационных агропромышленных и продовольственных биотехнологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающем секторе в целях повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства» будут достигнуты следующие основные результаты:

разработка клеточных технологий для создания новых конкурентоспособных, высокопродуктивных и устойчивых сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, технических сельскохозяйственных растений и кормовых трав;

разработка и оптимизация методов биоинженерии для ускоренного создания новых форм растений;

разработка и внедрение биотехнологий для интенсификации селекционного

процесса и воспроизводства сельскохозяйственных животных;

создание и организация производства новых ветеринарных препаратов для профилактики и лечения инфекционных, паразитарных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы;

разработка биотехнологий для получения пищевых продуктов на основе переработки сельскохозяйственного сырья.

В рамках выполнения задачи «Создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи» будут реализованы мероприятия по следующим направлениям:

создание биотехнологических продуктов на основе донорской крови и ее компонентов, клеточных и генно-инженерных биотехнологий для оказания медицинской помощи;

разработка новых технологий медицинской профилактики, диагностики и методов лечения, в том числе с использованием биотехнологических продуктов;

нормативно-правовое обеспечение биотехнологических продуктов и их производства.

Реализация мероприятий данной задачи позволит осуществить разработки по созданию фармацевтических субстанций и лекарственных средств на основе рекомбинантных и природных белков и пептидов, нуклеиновых кислот, продуктов донорской крови и инновационных биомедицинских клеточных продуктов; новых методов и средств диагностики на основе моноклональных антител, рекомбинантных антигенов, лиганд-рецепторных систем, новых биомедицинских клеточных продуктов; методов медицинской профилактики, диагностики и лечения на основе клеток человека.

Будут разработаны наборы реагентов для контроля качества лекарственных средств и медицинских изделий, диагностические наборы для детекции вирусных агентов – возбудителей заболеваний человека, технологии получения генно-инженерной вакцины против нейробластомы, биомедицинских клеточных продуктов для иммунотерапии опухолевых и аутоиммунных заболеваний, новые методы генетической диагностики опухолей головного мозга, лучевой диагностики гепатоцеллюлярной карциномы, методы диагностики и лечения острой печеночной недостаточности и других заболеваний.

Будут выполнены работы по созданию вакцины против инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2. Для разработки вакцины, а также проведения других научных исследований в области вирусологии запланирована реконструкция центра экспериментальной и прикладной вирусологии Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси.

В рамках настоящей подпрограммы не будут созданы генномодифицированные организмы.

В ходе реализации настоящей подпрограммы планируется получить следующие результаты:

создание пяти новых и модернизация одного действующего производственного участка по выпуску биотехнологической продукции и оказанию услуг;

разработка более 100 востребованных инновационных биотехнологий для растениеводства (методы маркерсопутствующей селекции, стимуляторы роста, фитозащитные биопрепараты), животноводства и кормопроизводства (вакцины и биопрепараты для профилактики и лечения заболеваний, кормовые добавки и другое), защиты окружающей среды (препараты для очистки водных растворов и другое), здравоохранения (лекарственные и диагностические средства, биомедицинские клеточные продукты и другое), что позволит повысить качество жизни граждан Республики Беларусь, продуктивность сельскохозяйственного производства, обеспечить продовольственную и экологическую безопасность страны;

создание 13 новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур;

развитие биоресурсной базы биотехнологии на основе селекции и генно-инженерного конструирования новых штаммов микроорганизмов – суперпродуцентов биологически активных соединений (115), пополнение и создание банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов (35).

Реализация настоящей подпрограммы будет способствовать:

организации производства новых видов инновационной биотехнологической продукции для сельского хозяйства, медицины, промышленности, охраны окружающей среды;

повышению конкурентоспособности и расширению ассортимента биотехнологической продукции и услуг, что позволит сократить объемы импорта на 50–70 процентов, а по отдельным видам (биологические средства защиты растений от болезней, микробные удобрения, препараты для очистки сточных вод и объектов окружающей среды от ксенобиотиков и другое) до 100 процентов;

достижению значительного социального эффекта от применения разработанных биотехнологий в сферах здравоохранения (новые высокоэффективные методы диагностики и лечения заболеваний), сельского хозяйства (снижение пестицидной нагрузки на биоценозы, замена антибиотиков в кормах альтернативными пробиотическими препаратами, получение экологически чистой сельскохозяйственной продукции), охраны окружающей среды (ликвидация последствий природных и техногенных катастроф).

ГЛАВА 7

ПОДПРОГРАММА 2 «ОСВОЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ НОВЫХ И ВЫСОКИХ

ТЕХНОЛОГИЙ»

В рамках реализации подпрограммы 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий» Государственной программы на 2016–2020 годы были выполнены мероприятия по разработке новых технологий, созданию и модернизации на их основе новых производств.

Так, создано пять новых производств:

два производства по выпуску корундовых защитных элементов и бронекомпозиционных панелей на основе керамики и сверхвысокомолекулярного полиэтилена на территории НПЦ «Техномаг»;

производство по нанесению комплексного антикоррозийного покрытия для защиты металлопродукции на территории ООО «Автосиб»;

два производства по выпуску строительной керамики с улучшенными термомеханическими и цветовыми характеристиками, огнеупоров и нанесению защитных термостойких покрытий с использованием отечественного сырья и вторичных ресурсов на территории ОАО «Обольский керамический завод».

Модернизированы три действующих производства:

производство строительной керамики на территории ОАО «Обольский керамический завод»;

производство лака эпоксидного водно-дисперсионного на территории ООО «Автосиб»;

производство линейки установок сканирования лазерного луча на основе новых прецизионных гальванометрических угловых сканаторов с повышенным быстродействием на территории ООО «СИТЕЛА».

Разработано 18 технологий, 34 детали и оборудования, 24 вида материалов и веществ, в том числе:

строительная керамика с улучшенными термомеханическими и цветовыми характеристиками, огнеупоры и защитные термостойкие покрытия с использованием отечественного сырья и вторичных ресурсов (ОАО «Обольский керамический завод»);

ресурсосберегающая технология теплоизоляционного ячеистого бетона с использованием механоактивированного цемента и химических добавок (СЗАО «КварцМелПром», ЗАО «Могилевский КСИ»);

технологии изготовления рыбных консервов натуральных с добавлением масла, в желе и томатном соусе (ОАО «Рыбокомбинат «Любань»);

составы комплексного антикоррозийного покрытия для защиты металлопродукции (ООО «Автосиб»);

линия мультичастотного фракционирования (ОАО «НПО Центр»);

линейка установок лазерной маркировки (СТЛ20ВЛМ-803М, СТЛ20ВЛМ-808М, СТЛ20ВЛМ-822, СТЛ20ВЛМ-800), а также принадлежности к ней (сканирующий модуль Совет Министров Республики Беларусь-410 и сканаторы с повышенным быстродействием Д-710 и Д-810 (ООО «СИТЕЛА»);

модульные программно-аппаратные средства для скоростной прецизионной механической обработки (ОАО «Планар»);

технологический модуль для электроимпульсного плакирования гибким инструментом трущихся деталей станков, технологического оборудования и технологической оснастки (ОАО «Минский завод автоматических линий имени П.М.Машерова»);

бронезилет с бронекпозиционными панелями на основе керамики и сверхвысокомолекулярного полиэтилена (НПЦ «Техномаг»);

комплекс рудоподготовки КР-1,6.001.00.00.000 (ОАО «НПО Центр»);

линия получения сверхтонких модифицированных порошков минеральных материалов ЛСП-1,5.001.00.00.000 (ОАО «НПО Центр»).

Также разработаны 48 государственных стандартов в области электротранспорта (БелГИСС) и опытный образец легкового электромобиля (ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»).

Целью настоящей подпрограммы является формирование наукоемкой экономики путем разработки и внедрения технологий, оборудования, средств оснащения производства, комплектующих изделий и материалов для достижения конкурентных преимуществ и наращивания экспортного потенциала страны.

Поставленная цель будет достигнута посредством решения следующих задач:

обеспечение ускоренного технологического и промышленного развития отечественных отраслей народного хозяйства на основе создания и внедрения новых и высоких технологий для производства наукоемкой конкурентоспособной продукции и наращивания на этой основе экспортного потенциала государства;

формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики.

Реализация настоящей подпрограммы позволит на основе внедрения передовых технологий с использованием высокотехнологичной продукции и компонентов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, обновить ассортимент и повысить качество выпускаемой продукции.

В результате выполнения мероприятий настоящей подпрограммы получат

развитие различные отрасли реального сектора экономики Республики Беларусь.

Средства республиканского бюджета в рамках реализации настоящей подпрограммы могут направляться на модернизацию испытательного оборудования, реконструкцию производства и его дооснащение технологическим оборудованием, необходимым для создания и освоения новых и высоких технологий.

На этапах промышленного освоения технологий и создания соответствующих производств, требующих технологической подготовки, могут использоваться бюджетные и внебюджетные средства.

Реализация настоящей подпрограммы будет направлена на обеспечение перехода организаций реального сектора экономики к использованию новейших достижений в области инновационных технологий.

ГЛАВА 8

ПОДПРОГРАММА 3 «НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ БЕЛОРУССКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

В соответствии с [Указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565](#) «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции» ответственность за обеспечение научного сопровождения работ по строительству Белорусской атомной электростанции (далее – Белорусская АЭС) возлагается на НАН Беларуси, а организацией, выполняющей научное сопровождение работ по ее строительству, определено ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси.

Обеспечение научного сопровождения развития атомной энергетики, разработка и внедрение научно-технических предложений по оптимизации технологических процессов, повышающих ядерную, радиационную и экологическую безопасность, физическую защиту, а также эффективность объектов атомной энергетики на этапах размещения и сооружения энергоблоков Белорусской АЭС в 2009–2020 годах реализовывались в рамках Государственной программы «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009–2010 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 августа 2009 г. № 1116, подпрограммы 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь» Государственной программы на 2016–2020 годы.

Научное сопровождение эффективной и безопасной работы Белорусской АЭС предусматривает обращение с радиоактивными отходами (далее – РАО) и отработавшим ядерным топливом (далее – ОЯТ) (включая стратегическое планирование и обоснование решений по их окончательной изоляции), научное обеспечение безопасной эксплуатации, управление ресурсом и старением оборудования Белорусской АЭС, экономику ядерного топливного цикла, оценку воздействия на окружающую среду и население, оптимизацию дозовых нагрузок на персонал и население, наблюдение за состоянием окружающей среды, оценку

возможных внешних природных и техногенных воздействий, аварийную готовность и планирование, физическую ядерную безопасность и другое.

Целью настоящей подпрограммы является научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской АЭС в течение всего ее жизненного цикла, обращения с РАО и ОЯТ, а также развития перспективных направлений использования атомной энергии в мирных целях.

Конкретные задачи, соответствующие поставленной цели, реализуются путем выполнения заданий в рамках отдельных мероприятий. В результате выполнения этих мероприятий будут:

проведены расчетные исследования нейтронно-физических, теплогидравлических, радиологических характеристик Белорусской АЭС с водо-водяным энергетическим реактором мощностью 1200 МВт на всех этапах эксплуатации станции;

разработаны рекомендации по минимизации последствий аварийных ситуаций и выполнены оценки возможных дозовых нагрузок на персонал;

выполнены расчетные исследования проектных и запроектных аварий;

разработаны методы оценки доз облучения населения на основе данных радиационного и радиационно-гигиенического мониторинга при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС;

разработаны профиль вариаций геомагнитного и гравитационного полей, атмогеохимический профиль по реперам Ошмянского и Гудогайского разломов, геохимическая, геомагнитная и гравитационная карты участков Островецкого полигона;

разработаны численная геофильтрационная модель, геомиграционная модель системы подземных вод Островецкого региона, прогнозные карты активности (концентрации) радионуклидов в подземных водах Островецкого региона;

созданы базы данных для оценки доз от природных источников ионизирующего излучения, доз внешнего и внутреннего облучения от чернобыльских радионуклидов и медицинских рентгенодиагностических процедур;

подготовлен сборник материалов «Эффективные среднегодовые и коллективные дозы облучения населения, проживающего в прилегающих к Белорусской АЭС районах, от основных дозообразующих источников»;

разработана методология выполнения ВАБ-З для Белорусской АЭС с реактором ВВЭР-1200;

разработана модель обледенения линий электропередачи;

разработан регламент отбора проб воды с использованием фильтрующей установки и адсорбера при проведении радиационного мониторинга;

разработаны рекомендации по оптимальному развитию и обеспечению эффективного функционирования энергосистемы в условиях интеграции Белорусской АЭС;

разработана техническая концепция модуля захоронения очень низкоактивных, низкоактивных, короткоживущих среднеактивных РАО, образующихся при выводе из эксплуатации Белорусской АЭС;

разработаны рецептура композиционных фосфатов металлов, технологический регламент и технические условия их получения, а также изготовлена опытная партия сорбционного материала;

разработана техническая концепция экономичного и безопасного приповерхностного захоронения РАО низкой активности Белорусской АЭС с использованием передовых технологий их кондиционирования и изоляции;

проведены исследования вариантов обращения с ОЯТ, вовлечения в ядерный топливный цикл Белорусской АЭС целевых продуктов переработки ОЯТ;

подготовлена информация для включения в ядерно-энергетический профиль Республики Беларусь в формате МАГАТЭ;

проведен социологический мониторинг общественного мнения в целях формирования позитивного отношения к атомной энергетике;

разработаны предложения по ведению информационно-разъяснительной работы с населением по вопросам развития атомной энергетики в целях повышения степени доверия населения к строительству Белорусской АЭС;

разработаны технический проект и рабочая конструкторская документация уран-водных критических сборок с топливом, обогащенным ураном-235;

выполнены экспериментальные исследования нейтронно-физических характеристик уран-водных критических сборок;

создана система, позволяющая эффективно координировать действия подрядных и субподрядных организаций и осуществлять контроль за качественным выполнением этапов мероприятий в установленные сроки в объемах, не превышающих выделенного финансирования на их выполнение;

разработаны методические подходы к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов;

проведена закупка оборудования и приборов для укрепления материально-технической базы ядерных установок;

разработаны политика применения и алгоритм внедрения дифференцированного подхода в деятельности по надзору за обеспечением ядерной и радиационной безопасности Белорусской АЭС;

разработаны информационный справочник показателей безопасной эксплуатации Белорусской АЭС и многофункциональная среда для управления им и поддержки принятия решений на основе дифференцированного подхода при организации надзора за обеспечением ядерной и радиационной безопасности Белорусской АЭС;

разработаны методические рекомендации для выполнения экспресс-оценки радиационной обстановки в зоне воздействия объектов использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения с применением мобильной лаборатории радиационного контроля;

разработан проект Национальной политики в области ядерной и радиационной безопасности;

организован дополнительный пункт сейсмологических наблюдений в эпицентральной зоне Гудогайского землетрясения 1908 года;

сформированы базы данных инструментальных сейсмологических наблюдений и каталоги сейсмических событий, составленные на основе данных инструментальных наблюдений;

выполнены расчетные исследования проектных и запроектных аварий;

создан Национальный электронный портал ядерных знаний в глобальной компьютерной сети Интернет;

разработаны проекты норм и правил, руководств по безопасности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

ГЛАВА 9

ПОДПРОГРАММА 4 «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНОГО И ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ»

В Беларуси выявлено более 10 тыс. месторождений около 30 видов полезных ископаемых, включая топливно-энергетические ресурсы (нефть, попутный газ, торф, бурые угли и горючие сланцы), химическое и агрохимическое сырье (каменные и калийные соли, доломит, сапропель), индустриально-строительное сырье (строительный и облицовочный камень, пески строительные и стекольные, глины, мел, гипс и другое). В настоящее время разрабатываются месторождения нефти, торфа, калийных и каменной солей, доломитов, строительных материалов, гипса, каолиновых глин, пресных и минеральных подземных вод, на базе которых успешно работают промышленные предприятия ОАО «Беларуськалий», ПО «Белоруснефть», ОАО «Мозырьсоль», РУПП «Гранит», ОАО «Доломит» и другие.

Одной из актуальных задач химической промышленности и природопользования является повышение эффективности добычи и использования природных ресурсов, создание новых видов высокотехнологичной продукции и расширение направлений ее использования.

Основные научные исследования и разработки в данной области осуществляются Институтом природопользования НАН Беларуси и Институтом общей и неорганической химии НАН Беларуси. В 2016-2020 годах в рамках государственных научно-технических программ (далее – ГНТП) «Малотоннажная химия», «Ресурсосбережение, новые материалы и технологии – 2020», «Химические технологии и производства», «Природопользование и экологические риски» разработан ряд новых технологий и продукции на основе переработки природного сырья, в том числе:

для растениеводства – водно-дисперсионная водостойкая садовая краска и противораковая замазка «Экосил» (для защиты плодовых деревьев), регулятор роста растений «Гуморост» на основе торфа, обогащенного азотом, удобрение жидкое гуматсодержащее с микроэлементами «Тезоро»;

для животноводства и промышленного рыбоводства – консервант кормов «Консил» на основе продуктов окисления торфа, кормовая добавка гуматсодержащая для прудового рыбоводства «Аквафиш»;

для строительной отрасли – лакокрасочные материалы, силикатная пропитка для дерева;

для химической промышленности – технология комплексной переработки жидких отходов калийного производства (глинисто-солевых шламов) с получением новых продуктов (удобрения калийные минерализованные, продукт глинистый минерализованный, калийно-глинистый гранулят);

для промышленности и охраны окружающей среды – экологически безопасный буровой реагент на основе торфа, гуминовый сорбент нефтепродуктов и поверхностно-активных веществ.

Для освоения разработанных технологий создана материально-техническая база, в том числе:

в Институте общей и неорганической химии НАН Беларуси созданы экспериментальные участки для отработки технологий переработки минерального сырья для производства удобрений по операциям измельчения и подготовки руды, флотационного обогащения, галургической переработки щелоков, сгущения, обезвоживания и гранулирования конечных продуктов; производства порошковых красок, материалов для водоподготовки на основе силикатного и доломитового сырья;

в Институте природопользования НАН Беларуси создано опытно-промышленное производство комплексных органо-минеральных гранулированных удобрений пролонгированного действия на основе торфа и стандартных минеральных удобрений.

На основе разработанных технологий предприятиями республики в 2016-2020 годах произведено и реализовано более 400 тыс. литров микроудобрений «Полибор», 20 тыс. литров удобрений «Мульти-Лен», 140 тонн силикатной пропитки для дерева, 270 тонн садовой краски «Экосил», 5 тонн эпоксидных антикоррозионных красок и грунтовок, более 12 тонн водно-дисперсионных лакокрасочных материалов.

Произведены гуминовые препараты для сельского хозяйства («Гуморост», «Консил», «Тезоро»), буровой реагент на основе торфа, сорбент нефтепродуктов и поверхностно-активных веществ. В 2017–2020 годах поставлено на экспорт 43 тонны регулятора роста растений «Гидрогумат» на сумму 430 тыс. долларов США. Выполнено международных контрактов по разработке технологий переработки полиминеральных калийных руд на сумму более 2 млн. долларов США.

Для достижения параметров экономического роста в 2021–2025 годах и в перспективе необходимо внедрение новых технологий переработки полезных ископаемых, создание новых видов импортозамещающей и экспортоориентированной продукции и высокотехнологичных производств. С учетом актуальности вопросов развития минерально-сырьевой базы необходимо обеспечить комплексное научное сопровождение промышленных предприятий, специализирующихся на переработке полезных ископаемых.

Актуальной задачей является углубление переработки и расширение направлений использования традиционных полезных ископаемых, разрабатываемых в республике (калийные соли, торф, сапропель, каолиновые глины, горючие сланцы и другие).

Республика Беларусь занимает третье место в мире по запасам калийных руд, входит в тройку ведущих мировых производителей калийных удобрений. Ввод в эксплуатацию двух крупных горно-обогатительных комплексов – на Петриковском месторождении в 2021 году (ОАО «Беларуськалий») и на Нежинском участке Старобинского месторождения в 2023 году (ИООО «Славкалий») – позволит увеличить производственные мощности по выпуску калийных удобрений к 2025 году до 17 млн. тонн в год. В свою очередь это требует расширения работ по созданию новых химических технологий комплексной переработки отечественного сырья с учетом его состава, структуры, наличия и свойств сопутствующих компонентов. В рамках модернизации предприятий по производству минеральных удобрений и повышения их конкурентоспособности требуется расширение ассортимента удобрений, в том числе организация производства бесхлорных калийных удобрений K_2SO_4 , KNO_3 , KH_2PO_4 , растворимых удобрений для теплиц, органо-минеральных и микроудобрений. Кроме того, следует интенсифицировать работы по использованию крупнотоннажных отходов производства удобрений (фосфогипс, глинисто-солевые шламы), а также отходов ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» и других предприятий.

Одним из перспективных направлений является разработка торфяных месторождений. Данный вид сырья обладает значительным экономическим потенциалом, поскольку может использоваться на энергетические цели, а также для производства различной продукции нетопливного назначения (удобрения, грунты, кормовые добавки, мелиоранты, биологически активные препараты, сорбционные материалы и другое). Общий объем мирового экспорта торфа и торфяных смесей в настоящее время составляет около 8–8,5 млн. тонн в год, крупнейшие экспортеры – Канада, Латвия, Эстония, Ирландия, Беларусь, Литва. В последние годы проводятся работы по получению новой продукции из торфа. В 2020 году ведущий производитель торфяной продукции финская компания «Varo» приступила к реализации проекта

по получению из торфа активированных углей мощностью 5000 тонн в год.

Республика Беларусь входит в число стран с крупными запасами торфа и занимает ведущее место по изученности и использованию торфяных ресурсов. Общая площадь торфяных месторождений составляет 2,4 млн. га с геологическими запасами торфа около 4 млрд. тонн. [Схема](#) распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111, включает 8533 торфяных месторождения. В разрабатываемый фонд торфа включено 190 торфяных месторождений и участков, отведенных и перспективных для добычи торфа, общей площадью 99,1 тыс. га (промышленные запасы сырья – 302,1 млн. тонн). Для промышленного освоения подготовлено 75 сапропелевых месторождений с балансовыми запасами 80 млн. тонн.

Деятельность в области добычи и переработки торфа осуществляют 25 предприятий республики, основная продукция – брикеты топливные, грунты питательные (более 50 наименований), торф верховой, удобрения жидкие, торф кусковой топливный, горшочки торфяные. Наиболее перспективной представляется переработка торфа для получения нетопливной продукции, поскольку такие производства не требовательны к объемам сырья и разработка может быть экономически эффективной при небольших объемах залежи (0,5–1 млн. тонн).

В рамках ГНТП «Природопользование и экологические риски» на 2016–2020 годы начата разработка технологии опытно-промышленного производства активированных углей из кускового торфа. В рамках настоящей подпрограммы планируется выполнение НИОК(Т)Р по разработке комплексной технологии получения углеродных адсорбентов из торфяного сырья методом парогазовой активации (потребность республики в активированных углях – около 800 тонн в год).

Вторым из перспективных направлений является добыча на выбывших из эксплуатации торфоучастках сапропеля, который широко используется для создания удобрений, кормовых добавок, биомедицинских препаратов. В республике имеется более 400 перспективных торфяных месторождений с залежами сапропеля (около 100 млн. тонн). Освоение этих ресурсов является более перспективной технической задачей, чем разработка залежей озерного сапропеля.

Целью настоящей подпрограммы является разработка новых и совершенствование существующих экологически безопасных технологий переработки минерального (в основном калийного) и органического (торф и сапропель) сырья и создание на его основе инновационных продуктов.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

углубленное изучение состава и свойств различных видов торфа и сапропелей;

разработка комплекса научно-технологических решений, обеспечивающих возможность увеличения использования потенциальных ресурсов месторождений;

создание новых химических технологий комплексной переработки полиминеральных калийных и фосфатных руд, получение новых форм простых и комплексных удобрений и микроудобрений на их основе;

получение сорбционных материалов, ингибиторов коррозии, новых полимерных материалов различного назначения, нанокмпозитов и композиционных полимерных материалов, лакокрасочных материалов и покрытий, катализаторов и биосовместимых неорганических материалов;

разработка и внедрение технологий изготовления функциональных материалов с особыми свойствами, организация малотоннажного производства химических продуктов и препаратов широкого спектра действия.

Мероприятия настоящей подпрограммы будут направлены на:

создание энерго- и ресурсосберегающих производств новых конкурентоспособных видов органо-минеральных удобрений и мелиорантов почв на основе глубокой переработки торфа и сапропеля, гуминовых концентратов и стимуляторов роста растений, активированных углей, сорбционных материалов, развитие производств продукции сельскохозяйственного и бальнеологического назначений на основе торфа и сапропеля;

совершенствование технологических процессов действующих и строящихся предприятий по производству минеральных удобрений;

разработку инновационных технологий и оборудования, организацию производства новых форм простых и комплексных удобрений на основе малоотходных, ресурсосберегающих технологических процессов;

разработку эффективных технологий и оборудования для организации производства удобрений специального назначения;

получение химических реагентов и материалов на основе побочных продуктов производства минеральных удобрений;

разработку и внедрение инновационных технологий производства удобрений, других средств химизации и повышение эффективности их использования в агропромышленном комплексе, создание конкурентоспособного устойчивого и экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции, обеспечивающего внутренние потребности страны и наращивание экспортного потенциала;

разработку современных лакокрасочных материалов и покрытий с особыми свойствами для промышленных предприятий;

разработку технологий комплексной переработки сильвинито-карналлитовых руд для создания востребованных магнийсодержащих продуктов (расширение ассортимента продукции стекольной промышленности, создание производств новых

видов пористых и вспененных силикатных материалов, изделий из керамики, радиопротекторных и других материалов).

Реализация настоящей подпрограммы будет способствовать дальнейшему развитию и внедрению современных энергоэффективных и экологически безопасных химических технологий, созданию новых химических продуктов для различных отраслей экономики.

ГЛАВА 10

ПОДПРОГРАММА 5 «ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Химическая отрасль является одной из важнейших отраслей экономики, обеспечивая сырьем, материалами и реагентами отрасли промышленности и сельского хозяйства. Для поддержания конкурентоспособности химической отрасли необходимо комплексное научно-технологическое сопровождение производственного процесса, внедрение новейших технологий и техники, направленных на принципиальное улучшение потребительских качеств выпускаемой продукции при снижении материало- и энергоемкости производства. Для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов требуется масштабная интеграция знаний химических наук и современных знаний в областях молекулярной биологии, биологической химии, биотехнологии, генетики.

Одним из перспективных направлений является разработка технологий химического синтеза «синтетических генов». За последние годы синтетические фрагменты нуклеиновых кислот зарекомендовали себя как универсальные инструменты для исследований в области молекулярной биологии, биотехнологии и медицины. Они широко применяются для диагностики генетических и онкологических заболеваний, идентификации патогенных вирусов и микроорганизмов, в функциональной геномике и нанотехнологиях. Планируется разработать инновационный технологический процесс получения синтетических генов с заданной структурой для создания на их основе новых лекарственных и диагностических средств. Синтетические гены, ДНК-блоки и библиотеки генов будут востребованы производственными и исследовательскими лабораториями республики, а также зарубежными организациями, занимающимися изучением функционирования организмов, производством рекомбинантных белков, в том числе ферментов, работой с гено-инженерными организмами.

В настоящее время ведутся активные исследования, направленные на разработку эффективных методов получения фрагментов нуклеиновых кислот, наделенных новыми функциональными свойствами, на основе модифицированных нуклеозидтрифосфатов, несущих различные функционально значимые молекулярные конструкции. Планируется создание опытно-промышленной технологии производства отечественных универсальных нуклеозидтрифосфатов, способных эффективно встраиваться в синтезируемые методом ПЦР и IVT (*in vitro* транскрипция) олигонуклеотидные цепи и затем вступать в клик-реакции с различными модификаторами. Данные технологии будут использованы для получения новых химических соединений для создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных средств, проведения

фундаментальных исследований механизмов химических реакций органических соединений.

В 90-е годы XX века возникло новое научное направление в химии – «зеленая химия» (green chemistry) – усовершенствование химических процессов, которое положительно влияет на окружающую среду. Использование принципов «зеленой химии» приводит к снижению затрат на производство, поскольку в процессе производства практически не используются растворители, не образуются вредные побочные продукты и другие отходы, не требуется их уничтожение и переработка. Сокращение числа стадий в технологическом процессе позволяет также повысить энергоэффективность производства и сократить расходы. В рамках настоящей подпрограммы будут созданы ферментные препараты для «зеленой химии» и реализованы проекты, направленные на создание технологий производства эффективных и экологически безопасных химических препаратов, использование которых способствует увеличению урожайности и улучшению качества растениеводческой продукции.

Одним из востребованных направлений в современной химии является иммунохимия. Объемы производства и потребления иммунодиагностикумов в мире растут ежегодно на 5–7 процентов. В рамках настоящей подпрограммы планируется разработать диагностические наборы на основе метода иммунохимического анализа для выявления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных, диагностики онкологических заболеваний, определения качества продуктов питания и кормов для животных (по содержанию остаточных количеств антибиотиков).

Развитие методов химического синтеза с применением молекулярных технологий позволяет создавать уникальные биопродукты – моноклональные антитела, рекомбинантные цитокины и ферментные препараты. На основе моноклональных антител созданы эффективные таргетные препараты, которые составляют высокую конкуренцию низкомолекулярным лекарственным средствам в лечении онкологических, аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваний. В настоящее время в мире зарегистрировано более 60 препаратов на основе моноклональных антител, объем рынка – около 100 млрд. долларов США. Рекомбинантные цитокины необходимы для создания биомедицинских клеточных продуктов на основе дендритных клеток, которые используются для лечения онкологических и других заболеваний человека. Ферментные препараты активно используются для проведения скрининга и доклинических исследований лекарственных средств, для применения в биотехнологической и пищевой промышленности, химического синтеза фармацевтических субстанций, получения стандартов фармацевтических субстанций и их примесей, а также метаболитов биологически активных веществ с использованием ферментативного катализа.

В рамках настоящей подпрограммы будут выполнены научные разработки по следующим основным направлениям:

получение синтетических генов, в том числе ДНК-синтонов, олигонуклеотидов, фосфоамидитов тринуклеотидов, библиотеки синтетических генов;

создание синтетических химерных антигенных рецепторов (CAR) Т-лимфоцитов для лечения онкологических заболеваний;

производство рекомбинантных ферментных препаратов, в том числе нуклеаз и эндопротеаз, для химического синтеза фармацевтических субстанций, проведения скрининга и доклинических исследований лекарственных средств, аналитических исследований при допинг-анализе в спортивной медицине, в химическом анализе для повышения чувствительности и специфичности качественных и количественных методов;

разработка технологий химического синтеза конъюгатов белков, нуклеиновых кислот и нуклеозидтрифосфатов с заданным составом и функциональными свойствами;

разработка технологии производства и налаживание выпуска рекомбинантных цитокинов, необходимых для получения биомедицинских клеточных продуктов на основе индуцированных дендритных клеток;

разработка методов, иммунохимических и молекулярно-диагностических наборов для медицинской и ветеринарной диагностики, в том числе тест-систем для диагностики генетических и инфекционных заболеваний, доклинической диагностики новообразований, анализа степени риска их возникновения и развития, определения качества продуктов питания и кормов для животных (содержание остаточных количеств антибиотиков);

создание технологий производства эффективных и экологически безопасных химических препаратов, использование которых способствует увеличению урожайности и улучшению качества растениеводческой продукции.

Для практического использования полученных разработок будут созданы новые методы лабораторной диагностики, усовершенствованы методики аналитических процедур, а также подготовлена научно-техническая документация, необходимая для внедрения в практику разработанных технологий и тест-систем.

В 2017–2020 годах в результате реализации подпрограммы 8 «Импортозамещающие диагностикумы и биопрепараты – 2020» Государственной программы на 2016–2020 годы произведено 26 наименований иммуно- и молекулярно-диагностической и химической продукции. Разработанные инновации не только расширили спектр отечественных диагностикумов и реагентов для медицины, биохимии и молекулярной биологии, но и позволили создать комплексные решения в виде новых методик диагностики и лечения, удобных и эффективных в применении реагентов и тест-систем.

Целью настоящей подпрограммы является реализация социально значимых мероприятий в области здравоохранения, направленных на уменьшение преждевременной смертности от инфекционных и неинфекционных заболеваний посредством разработки методов диагностики и препаратов нового поколения для персонифицированной медицины, а также мероприятий, направленных на развитие высокотехнологичного сектора экономики за счет внедрения

в производство инновационных экологически безопасных химических и молекулярных технологий.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

разработка химических и молекулярных технологий;

создание производств по выпуску инновационной продукции.

В рамках выполнения задачи «Разработка химических и молекулярных технологий» будут разработаны и усовершенствованы технологии в области химического синтеза, в том числе с применением современных методов химической модификации биополимеров, биоинженерии, иммунохимии, молекулярной биологии; созданы на их основе биополимеры, в том числе синтетические гены, модифицированные моноклональные антитела, цитокины и ферменты, произведены новые экологически безопасные химические средства защиты и стимулирования роста растений, иммунохимические и молекулярно-диагностические тест-системы.

Разработка новых технологий позволит создавать новые химические продукты и биопрепараты, развивать на их основе производство иммунохимических и молекулярно-диагностических наборов реагентов для химической промышленности, ветеринарии, криминалистики, пищевой промышленности, сельского хозяйства, спорта высших достижений, медицины.

Выполнение мероприятий приведет к расширению номенклатуры отечественных диагностикумов, совершенствованию методов ранней клинической диагностики, что будет способствовать снижению себестоимости и большей доступности проводимых диагностических исследований, более полной и качественной диагностике, снижению заболеваемости населения благодаря выявлению заболеваний на ранней стадии и в целом повышению качества жизни.

В рамках выполнения задачи «Создание производств по выпуску инновационной продукции» планируется создание:

аккредитованного по стандартам GLP центра доклинических испытаний для проведения испытаний на безопасность и эффективность химических, в том числе лекарственных, средств, разрабатываемых научными и фармацевтическими организациями;

производств твердых лекарственных форм и лиофильно высушенных лекарственных средств для выпуска инновационных противоопухолевых средств нового поколения;

участков по производству антител, синтетических генов, эпибрассинолида для масштабирования выпуска новых химических продуктов и биопрепаратов.

Реализация настоящей подпрограммы позволит:

создать новые производства химических, в том числе фармацевтических, продуктов и биопрепаратов, диагностикумов нового поколения на основе разработанных инновационных технологий;

развивать высокотехнологичные энергоэффективные и экологически безопасные технологии производства химических продуктов и биопрепаратов;

внедрять принципиально новые эффективные методы медицинской профилактики, диагностики и лечения инфекционных, онкологических и гематологических заболеваний;

создавать условия для развития персонифицированной медицины посредством разработки новых диагностических подходов;

развивать конкурентоспособное и экологически безопасное сельское хозяйство.

ГЛАВА 11

ПОДПРОГРАММА 6 «ИССЛЕДОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ»

Космическая деятельность является областью концентрации новейших достижений человечества, вершиной научно-технического прогресса, средством решения глобальных, межгосударственных, государственных и региональных проблем и задач. Она вносит значительный вклад в развитие науки и техники, экономики и культуры, информатизацию общества. Развитие космических технологий и использование данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ), спутниковой связи и навигации позволяют значительно повысить эффективность решения ключевых задач по обеспечению национальной безопасности и социально-экономического развития (оперативное предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышение эффективности землепользования и сельскохозяйственного производства, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, оценка состояния лесонасаждений и другое), снизить финансовые затраты на их реализацию.

Созданная в республике Белорусская космическая система дистанционного зондирования Земли (далее – БКСДЗ) обеспечивает заинтересованные ведомства и организации Беларуси космическими снимками с пространственным разрешением 2,1 метра. Посредством ее использования выполняется ряд зарубежных контрактов на поставку космических снимков и технологий их обработки.

На 1 января 2021 г. выручка от использования результатов, полученных при создании БКСДЗ, превышает затраты на ее создание и эксплуатацию более чем на 30 млн. долларов США.

С 2016 по 2020 год работы по совершенствованию БКСДЗ, созданию на ее основе многоуровневой системы, объединяющей космические, авиационные и наземные источники информации, по созданию отдельных образцов оптико-электронных приборов, аппаратно-программных комплексов, предназначенных для использования

данных ДЗЗ в различных отраслях народного хозяйства страны, работы в сфере подготовки кадров для космической отрасли выполнялись в рамках подпрограммы 7 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях» Государственной программы на 2016–2020 годы.

Дальнейшее развитие созданных космических систем, наращивание их технических характеристик и функциональных возможностей, а также создание новых космических технологий, материалов и образцов космической техники будет реализовано в рамках настоящей подпрограммы.

Успехом Республики Беларусь в области ДЗЗ является то, что благодаря созданию новой космической отрасли и БКСДЗ Беларусь стала космической державой.

Между НАН Беларуси и государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» 30 июня 2017 г. подписан меморандум о намерениях по созданию российско-белорусского космического аппарата дистанционного зондирования Земли с пространственным разрешением 0,35 метра (далее – РБКА) и космической системы на его основе (далее – РБКС).

Дальнейшие работы будут продолжены в рамках межгосударственной программы «Интегрированная система государств – членов ЕАЭС по производству и предоставлению космических и геоинформационных продуктов и услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли», утвержденной 17 июля 2020 г. Евразийским межправительственным советом.

В настоящее время по совокупности своих характеристик РБКА является одним из наиболее перспективных космических аппаратов ДЗЗ, создаваемых в Российской Федерации и развитых зарубежных странах. В связи с этим реализация проекта позволит обеспечить высокий коммерческий успех, в том числе и на рынках третьих стран. Гарантийный срок эксплуатации спутника планируется не менее семи лет.

В качестве полезной нагрузки на РБКА будет установлена аппаратура как высокого разрешения, так и мультиспектральная. На рабочей круговой солнечно-синхронной орбите (на высоте 525 километров) будет обеспечена съемка с пространственным разрешением 0,35 метра в панхроматическом режиме, 1,4 метра – в мультиспектральном, 0,4 метра – в режиме видеосъемки. Бортовое запоминающее устройство РБКА емкостью 8 Тбит позволит обеспечивать съемку площадью не менее 200 тыс. кв. километров в сутки в панхроматическом режиме. При этом предусматриваются следующие режимы съемки: объектовый, маршрутный, стереосъемка, широкозахватный, видеосъемка.

Сверхвысокое разрешение РБКА обеспечит выход на наиболее динамично развивающийся рынок с высокой потребностью в снимках с разрешением 0,35 метра. С учетом высокой точности геопривязки появляется возможность создания высокодетальных карт, планов городов и цифровых моделей рельефа, в том числе и на зарубежные территории. Увеличение режимов съемки существенно расширяет возможности применения для инвентаризации природных ресурсов. Еще одним направлением коммерческой отдачи проекта будет поставка на рынок средств ДЗЗ

космических систем, изготовленных на базе РБКС.

19 января 2018 г. подписано совместное решение об определении российской и белорусской организаций, ответственных за проведение работ по созданию РБКС, в соответствии с которым с белорусской стороны определены:

ОАО «Пеленг» – за создание РБКС в части целевой аппаратуры;

научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Геоинформационные системы» НАН Беларуси – за эскизное проектирование и создание РБКС в части белорусского наземного комплекса управления и белорусского наземного комплекса приема, обработки и распространения информации.

В 2020 году завершены работы по эскизному проектированию РБКС.

Предполагается окончание работ по созданию РБКА и вывод его на орбиту для проведения летных испытаний и последующей эксплуатации в 2025 году, в связи с этим наземная инфраструктура управления спутником, приема и обработки получаемой с него информации должна быть готова до конца 2024 года.

Будет организовано выполнение работ по созданию целевой аппаратуры РБКА и модернизации наземной инфраструктуры БКСДЗ для интеграции в нее РБКА (включая создание наземного комплекса управления Республики Беларусь и наземного комплекса приема, обработки и распределения космической информации Республики Беларусь). Для разработки и изготовления интегральных сборок фотоприемных приборов с зарядовой связью предполагается привлечь ОАО «Интеграл». Более высокие характеристики снимков, получаемых с РБКА, обуславливают необходимость выполнения комплекса работ по созданию новых технологий обработки информации с учетом особенностей ее использования у различных потребителей.

Целью настоящей подпрограммы является укрепление научно-технического потенциала Республики Беларусь в области космической деятельности для обеспечения национальной безопасности и социально-экономического развития отраслей экономики, развития производственного сектора космической отрасли.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

развитие БКСДЗ;

развитие аппаратно-программных средств для решения народнохозяйственных задач на основе информации ДЗЗ;

создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности.

Для продолжения работ по эксплуатации БКСДЗ после истечения гарантийного срока предусмотрена процедура ежегодной оценки производителем и НАН Беларуси

состояния бортовых систем Белорусского космического аппарата (далее – БКА) и наземных объектов БКСДЗ, обеспечивающих управление БКА и прием с него информации. По результатам этой оценки принимается решение о продлении срока эксплуатации БКА и БКСДЗ в целом.

В соответствии с решениями Президента Республики Беларусь срок эксплуатации БКА продлен по 2021 год включительно.

С учетом того, что гарантированный срок эксплуатации спутников ДЗЗ, подобных БКА, составляет, как правило, пять лет, функционирование БКА на орбите до конца 2021 года (продолжительность эксплуатации составит 9,5 года) эквивалентно созданию и эксплуатации еще одного аналогичного спутника, что является прямой экономией для государства.

В рамках задачи «Развитие БКСДЗ» планируется выполнение проектов по разработке и созданию:

- программного комплекса моделирования и анализа движения РБКА;

- программного модуля, реализующего оптимизированные алгоритмы сжатия и восстановления без потерь космической информации ДЗЗ высокого разрешения;

- гиперспектральной системы и стационарного высотного пункта сканирования тестовых площадок поверхности Земли для полетной калибровки спутниковых сенсоров;

- программной вычислительной инфраструктуры сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ на базе технологии «куба данных» (data cube), обеспечивающей удаленный доступ к актуальным многоспутниковым данным ДЗЗ на Республику Беларусь, их оперативную централизованную обработку и анализ для решения образовательных и научно-технических задач;

- программного комплекса для моделирования тепловых режимов малых космических аппаратов;

- космической системы на базе малого космического аппарата и аппаратно-программных средств реализации процесса мониторинга состояния окружающей среды, а также технического состояния и управления сложными наземными техническими объектами;

- системы стабилизации параметров орбиты малогабаритных космических аппаратов.

В рамках выполнения задачи «Развитие аппаратно-программных средств для решения народнохозяйственных задач на основе информации ДЗЗ» будут разработаны и созданы:

- межведомственная система мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах с использованием оперативной космической информации БКСДЗ;

программный комплекс прогнозного мониторинга и поддержки принятия решений по снижению ущерба вследствие болезней картофеля с использованием разновременных спутниковых данных и наземной информации;

технология и программные средства мониторинга выбросов парниковых газов с торфяных месторождений Беларуси, используемых для промышленной добычи торфа, с применением данных ДЗЗ;

программный комплекс информационно-аналитической обработки текстовых источников в области космической техники и технологий;

программный комплекс определения характеристик чрезвычайных ситуаций и их последствий на основе аэрокосмических данных ДЗЗ;

аппаратно-программный комплекс для реализации спектральных технологий аэрокосмической диагностики состояний лесных территорий с использованием спутниковых данных;

технология оценки фрагментации ландшафтов Беларуси с применением данных ДЗЗ в целях регулирования антропогенных нагрузок на них и сохранения биоразнообразия экосистем;

программный комплекс выявления и мониторинга «цветения» фитопланктона на водных объектах с применением данных ДЗЗ;

программный комплекс автоматизированного выявления угроз и прогнозирования состояния природных экосистем особо охраняемых природных территорий с использованием данных ДЗЗ;

программный комплекс мониторинга и прогнозирования ледовой обстановки приполярных областей с использованием данных ДЗЗ;

программный комплекс инвентаризации, оценки состояния и эффективности функционирования защитных древесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения (поле-, садозащитных, овражно-балочных) с использованием материалов космической съемки и выборочных наземных данных с разработкой рекомендации по их сохранению, восстановлению и оптимизации расположения;

программный комплекс инвентаризации, оценки современного состояния и прогноза динамики пойменных луговых экосистем на примере Припятского Полесья в целях их охраны и рационального использования на основе материалов разновременной космической съемки;

программно-информационный комплекс поддержки принятия решений по устойчивому управлению растительными ресурсами на основе данных ДЗЗ;

система оценки основных агрометеорологических характеристик и параметров, используемых для анализа агрометеорологических условий и подготовки информации в целях оперативного обеспечения сельскохозяйственной отрасли на основе данных

ДЗЗ;

программный комплекс для оценки гидрометеорологической обстановки в бассейнах трансграничных рек Беларуси с использованием данных ДЗЗ;

web-портал дистанционной основы цифровых геологических карт территории Республики Беларусь на основе данных ДЗЗ для использования при проведении государственной геологической съемки нового поколения;

программный комплекс автоматизированного сличения ретроспективных и оперативных данных ДЗЗ для оптимизации работ по аэрофотосъемке и ведению земельно-информационной системы Республики Беларусь.

Также будет развита информационно-аналитическая система «Природные ресурсы Беларуси» в части контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах, включая контроль нарушений, с использованием данных ДЗЗ.

Указанные проекты будут реализовываться в интересах и по согласованию с заинтересованными субъектами хозяйствования.

В рамках задачи «Создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности» по заказу Министерства образования и подведомственных ему организаций будут выполнены проекты, направленные на повышение качества подготовки специалистов по аэрокосмической тематике, в том числе:

аэродинамическая платформа для отработки малых космических аппаратов и беспилотных летательных аппаратов;

программно-аппаратный комплекс для подготовки и повышения квалификации специалистов в области точного земледелия на основе геоинформационных технологий, интегрированных с данными многоуровневой системы ДЗЗ;

программный комплекс для подготовки специалистов в области дистанционного зондирования и картографирования Земли для целей рационального природопользования;

мобильный аппаратно-программный комплекс наблюдения за космическими объектами оптического диапазона для подготовки и повышения квалификации специалистов космической отрасли;

аппаратно-программный комплекс инженерных моделей сверхмалых космических аппаратов и наземного комплекса управления для отработки группового полета.

Также планируется запуск научно-образовательного спутника БГУ.

В результате выполнения мероприятий настоящей подпрограммы будут созданы условия для долгосрочного развития высокотехнологичного рынка космических и геоинформационных продуктов и услуг, а также эффективного сотрудничества

с государствами - членами ЕАЭС, увеличения числа рабочих мест и общего рынка высококвалифицированных трудовых ресурсов.

Экономический эффект от модернизации наземной инфраструктуры БКСДЗ для РБКА и работ по созданию белорусской части наземной инфраструктуры РБКА будет складываться из следующих основных составляющих:

импортозамещение, связанное с обеспечением белорусских потребителей космическими снимками;

коммерческая продажа до 10 процентов отснятого ресурса нового спутника.

В части импортозамещения решаются задачи по созданию и обновлению топографических и навигационных карт для обеспечения оперативных действий войск (наземная инфраструктура, наличие мостов, дорог, каналов, границы территории), мониторинга объектов, лесов, сельскохозяйственных угодий, пожаров, экологического мониторинга, оценки площадей, прогноза урожая.

Экспертно оценивая прямые и косвенные эффекты после начала эксплуатации космических наземных и орбитальных средств, созданных в рамках межгосударственной программы «Интегрированная система государств - членов ЕАЭС по производству и предоставлению космических продуктов и геоинформационных услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли», в перспективе до 2035 года можно достигнуть интегрального эффекта в сумме не менее 30 млрд. российских рублей.

Как дополнительный эффект выполнение настоящей подпрограммы позволит обеспечить достижение максимальной независимости от поставки данных ДЗЗ из третьих стран, а также создать условия для достижения более высокого уровня глобальной конкурентоспособности на мировом космическом рынке.

ГЛАВА 12

ПОДПРОГРАММА 7 «РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА»

Производство и использование электротранспорта выступает одним из наиболее современных трендов, способствующих повышению эффективности использования ресурсов, более широкому внедрению чистых и экологически безопасных технологий. К преимуществам электротранспорта относятся: энергоэффективность, более высокая производительность по сравнению с транспортом, использующим двигатели внутреннего сгорания, сокращение выбросов парниковых газов и вредных веществ, снижение уровня загрязнения воздуха, оздоровление городской среды и повышение безопасности на дорогах.

В развитых странах электротранспорт является основным перевозчиком пассажиров внутри города, на его долю приходится более 50 процентов перевозок. Основными средствами пассажирского электротранспорта являются электромобили, трамваи, троллейбусы, метрополитен, электропоезда. Грузовой электротранспорт применяется в перевозках, требующих большого коэффициента полезного действия

транспортного средства, например, грузовые троллейбусы применяются на открытых карьерах, а электропоезда и электровозы постоянного и переменного тока используются на железных дорогах. Также к грузовому электротранспорту относятся электрокары, электротележки, электротягачи, электропогрузчики.

В последние годы мировой рынок пассажирского и грузового электротранспорта испытывает бурный рост. В 2018 году количество легковых электромобилей достигло 5,1 млн. единиц, увеличившись на 2 млн. единиц, или 63 процента по сравнению с 2017 годом; количество электрических автобусов в мире составило около 460 тыс. единиц, что на 25 процентов больше по сравнению с 2017 годом. Рынок грузовых электромобилей средней и большой грузоподъемности является небольшим по сравнению с другими видами электромобилей. По оценкам, в 2018 году в Китае продано около 2 тыс. средних и тяжелых грузовиков при их общем количестве в 5 тыс. единиц. В Европе электрические грузовые автомобили среднего класса поставляются представителям автопарков для коммерческих целей на тестирование. Применение грузовых электромобилей в городских условиях облегчает оптимизацию зарядных остановок вдоль маршрутов и предъявляет более низкие требования к емкости аккумуляторных батарей.

Согласно прогнозам мирового рынка электротранспорта количество в мире легковых электромобилей превысит 55 млн. единиц в 2025 году и достигнет примерно 135 млн. автомобилей в 2030 году. Парк электробусов достигнет 3,2 млн. единиц в 2025 году и 4,8 млн. единиц в 2030 году. Будет активно развиваться рынок грузового электротранспорта. Электрификация автомобилей станет одним из ключевых элементов снижения удельной стоимости автомобильных аккумуляторных батарей.

Республика Беларусь имеет значительный научно-технический и промышленный потенциал в сфере разработок и производства электротранспорта. В организациях НАН Беларуси выполнен широкий спектр исследовательских работ, в результате которых созданы экспериментальные и опытные образцы электротранспорта и его компонентов. Ведущая научная организация в данной сфере – Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси. Осуществляется тесное научно-техническое взаимодействие в сфере разработок и производства электротранспорта между академическими и промышленными организациями.

Развитие электротранспорта представляется особенно перспективным в связи с запуском Белорусской АЭС, что позволит обеспечить положительную динамику в электропотреблении на цели зарядки электротранспорта и создаст условия для его использования в различных сферах жизнедеятельности общества.

Законодательство Республики Беларусь направлено на стимулирование производства и использования электромобилей. [Программой](#) создания государственной зарядной сети для зарядки электромобилей, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 731, предусмотрено создание к 2030 году 1304 электрозарядных станций, отвечающих современным мировым стандартам.

В рамках настоящей подпрограммы предусматривается выполнение НИОК(Т)Р

по разработке конструкторской документации на локализуемые узлы и детали, их установку на легковой электромобиль, создаваемый на базе серийно выпускаемого легкового автомобиля (платформы).

Настоящая подпрограмма также содержит мероприятия, направленные на продление срока эффективной эксплуатации и реновации применяемых в электротранспорте накопителей электрической энергии, что позволит в значительной мере решить вопрос об утилизации отработанных накопителей (аккумуляторных батарей).

Уже в настоящее время в рамках других программ реализованы либо планируются к реализации ряд мероприятий, направленных на развитие электротранспорта, к выполнению которых привлечены производственные предприятия и научные учреждения. К ним можно отнести:

ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии» на 2016-2020 годы;

ГНТП «Инновационное машиностроение и машиностроительные технологии» на 2021-2025 годы, в рамках которой предусматривается выполнение следующих мероприятий:

«Разработать, изготовить и испытать экспериментальный образец грузового электромобиля» (ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать и освоить производство грузового электромобиля грузоподъемностью до 10 тонн с подготовкой под установку системы беспилотного управления» (ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать и освоить производство карьерного самосвала с электрической силовой установкой» (ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать и освоить производство малогабаритной коммунальной машины с электрической силовой установкой» (ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Создание опытного образца автомобиля-мусоровоза с автономным тяговым электрическим приводом и пониженным уровнем кабины» (ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Создание опытного образца электробуса для перевозки пассажиров в аэропортах с компонентами силовой установки отечественного производства» (ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Создать опытный образец базовой модели тягового электродвигателя коммерческого транспорта» (ОАО «Могилевлифтмаш», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать и освоить производство электробусов пассажирских низкопольных шарнирно-сочлененных и односекционных с быстрой зарядкой на конечных остановочных пунктах» (ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш», Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

Государственную программу на 2016–2020 годы, в рамках которой выполнялись мероприятия:

«Разработать и изготовить опытный образец легкового электромобиля» (Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать концепцию перспективного модельного ряда электромобилей многофункционального назначения с кузовом каркасно-панельной конструкции, разработать и изготовить экспериментальный образец базового шасси» (Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

«Разработать государственные стандарты в области электротранспорта» (БелГИСС).

Также в рамках отдельного инновационного проекта в ОАО «МТЗ» разработана льдозаливочная машина на электрической тяге.

После реализации проектов уже действующих ГНТП планируется создать следующие современные конкурентоспособные средства электротранспорта и его основных компонентов:

асинхронный тяговой электродвигатель мощностью 130 кВт с жидкостной системой охлаждения для использования в качестве тяговых электродвигателей грузовых электромобилей;

грузовой электромобиль грузоподъемностью до 4 тонн для перевозки грузов во внутригородском и межрайонном сообщениях;

грузовой электромобиль грузоподъемностью до 10 тонн с подготовкой под установку системы беспилотного управления для перевозки грузов в городских и заводских условиях;

карьерный самосвал грузоподъемностью 220 тонн в дизель-троллейвозном исполнении для транспортировки груза при питании от троллейной линии, работающий по принципу троллейбуса, с возможностью работы как от традиционной дизель-генераторной установки, так и от контактной сети напряжением 1,8 кВ;

карьерный самосвал грузоподъемностью 90 тонн на базе серийного карьерного самосвала «БЕЛАЗ-7558», что даст возможность выпускать самосвал-электровоз, до 60 процентов созданный из комплектующих серийного производства, оснащенный

тяговыми аккумуляторными батареями, а также совершенной системой контроля, защиты и управления расходом энергии карьерного самосвала;

грузовой автомобиль-мусоровоз грузоподъемностью 12-16 тонн с автономным электрическим приводом для перемещения твердых бытовых отходов;

электробус для перевозки пассажиров в аэропортах пассажировместимостью 104 человека с созданием высококомфортных условий для пассажиров;

малогабаритная коммунальная машина, предназначенная для механизированной уборки и обслуживания объектов городской и производственной инфраструктуры (тротуары, улицы, дворовые территории, парковые зоны, торговые и складские площади). Она может оснащаться вакуумным, подметально-уборочным, поливочным, снегоуборочным оборудованием, а также приспособлениями для распределения противогололедных материалов.

В рамках реализации настоящей подпрограммы планируется организовать:

экспериментальные сборочные производства единичных образцов и малых серий электромобилей и аккумуляторных систем накопления энергии для электротранспорта (Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси);

выпуск электродвигателей для коммерческого транспорта (ОАО «Могилевлифтмаш»);

специализированное производство изделий силовой электроники (ОАО «Измеритель»).

В ходе выполнения настоящей подпрограммы перечень мероприятий и реализуемых проектов может быть дополнен по мере возникновения новых актуальных вопросов ведения научно-технической и производственной деятельности в области развития электротранспорта, требующих участия государства.

В связи с отсутствием возможности финансирования в рамках настоящей подпрограммы за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, работ по освоению производства продукции реализация ряда проектов по организации производства электротранспорта и его основных компонентов будет осуществляться в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы.

К таким проектам относятся:

освоение производства новых моделей электробусов в ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш»;

создание производства стационарных систем накопления электроэнергии с использованием отработанных накопителей электроэнергии электробусов и коммерческой техники собственного производства в ОАО «Управляющая компания

холдинга «Белкоммунмаш»;

создание производства станций заряда тяговых аккумуляторных батарей электробусов и коммерческой техники в ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш»;

создание производственного участка для мелкосерийного выпуска средств индивидуального транспорта и их компонентов в ОАО «Приборостроительный завод «Оптрон».

Кроме того, в рамках [Государственной программы](#) «Транспортный комплекс» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2021 г. № 165, планируется реализация работ по переводу городского пассажирского транспорта на электротягу, предусматривающая расширение использования электробусов и троллейбусов с функцией автономного хода, выпускаемых отечественными предприятиями.

В качестве одного из источников финансирования проектов фундаментальных научных исследований по развитию электротранспорта в 2021-2022 годах будут являться средства Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований в объеме 400 тыс. рублей в рамках конкурса «Наука электротранспорту», проводимого по следующим основным направлениям:

новые материалы для электротранспорта и его компонентов;

научные основы создания электропривода, систем управления и силовой электроники в технологических и транспортных машинах;

новые технологии в создании тяговых батарей и накопителей энергии;

интеллектуальные роботизированные системы управления электротранспортом и обеспечения его безопасного движения и эксплуатации;

развитие инфраструктуры обслуживания электротранспорта;

системы и технологии переработки, утилизации и вторичного использования аккумуляторных батарей и накопителей энергии;

разработка экономических мер по стимулированию развития электротранспорта в Республике Беларусь с учетом мирового опыта.

Целью настоящей подпрограммы является создание условий для увеличения количества используемых транспортных средств на электрической тяге.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

выполнение научного обеспечения;

стандартизация, сертификация и нормативно-правовое обеспечение развития электротранспорта;

организация производства электротранспорта и его основных компонентов.

В качестве основных компонентов электрических и гибридных силовых установок транспортных средств приняты:

тяговые электродвигатели;

системы управления силовыми установками (инверторы и другие блоки силовой электроники);

накопители энергии (аккумуляторного и суперконденсаторного типов);

редукторные узлы.

Реализация настоящей подпрограммы будет способствовать переводу до 30-40 процентов коммунального автотранспорта на электрическую тягу по итогам 2025 года, а полный переход общественного пассажирского транспорта на электробусы позволит ежегодно использовать на эти цели до 10 процентов годовой мощности Белорусской АЭС.

Приложение 1
к Государственной
программе
«Наукоемкие
технологии и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

СВЕДЕНИЯ
о сводном целевом показателе и целевых показателях Государственной
программы

Наименование показателя	Заказчики	Единица измерения	Значения показателя по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025

1. Степень достижения целевых показателей подпрограмм Государственной программы	НАН Беларуси, Минздрав, Минсельхозпрод, МЧС, Минприроды, Минобразование, Минпром	коэффициенто 1 в (не менее)	1	1	1	1	1
Подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии»							
Задача 1. Разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг							
2. Количество пополненных и созданных банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов	НАН Беларуси	единиц	-	2	2	3	-
3. Количество разработанных биотехнологий	»	»	-	-	7	6	-
4. Количество регистрационных удостоверений на молекулярно-генетические базы данных	»	»	-	-	2	-	-
5. Количество осваиваемых разработок (первый год выпуска)	»	»	6	-	-	3	7
6. Количество разработанных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	»	»	-	-	4	1	-
7. Количество созданных экспериментально-лабораторных комплексов для геномной биотехнологии растений	»	»	-	-	-	-	1
Задача 2. Создание наукоемких технологий в области молекулярной и клеточной биологии, производство биотехнологических продуктов в интересах медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и других отраслей народного хозяйства							
8. Количество пополненных и созданных банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов	НАН Беларуси	единиц	-	-	2	2	-
9. Количество разработанных биотехнологий	»	»	-	-	13	4	-
10. Количество регистрационных удостоверений	»	»	-	-	-	8	2
11. Количество осваиваемых разработок (первый год выпуска)	»	»	6	4	-	-	11
12. Количество гигиенических регламентов, рекомендаций, инструкций по применению биотехнологических разработок, аттестатов аккредитации	»	»	-	-	4	9	3
13. Количество созданных участков для производства биомедицинских клеточных продуктов, иммуно- и аллергодиагностики	»	»	-	1	-	1	-
Задача 3. Создание высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и разработка с их использованием новых видов конкурентоспособной экологически безопасной продукции на основе дешевого возобновляемого сырья и оригинальных технологий, обеспечивающих высокий выход целевых метаболитов и получение товарных форм с повышенной эффективностью и стабильностью							
14. Количество полученных штаммов микроорганизмов	НАН Беларуси	единиц	30	25	10	7	3
15. Количество пополненных и созданных банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов	»	»	1	2	1	3	3
16. Количество разработанных биотехнологий	»	»	-	-	11	2	-

17. Количество регистрационных удостоверений	»	»	-	-	-	4	2
18. Количество осваиваемых разработок (первый год выпуска)	»	»	8	-	-	9	1
19. Количество гигиенических регламентов, рекомендаций, инструкций по применению биотехнологических разработок, аттестатов аккредитации	»	»	-	-	7	1	1
20. Количество высокотехнологичных производств, модернизированных (по получению молочной кислоты) и созданных (по выпуску сухих кормовых продуктов с использованием тепловой энергии из местных видов топлива)	»	»	-	-	1	-	1

Задача 4. Разработка и внедрение инновационных агропромышленных и продовольственных биотехнологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающем секторе в целях повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства

21. Количество полученных штаммов микроорганизмов	НАН Беларуси, Минсельхозпрод	единиц	2	20	-	-	-
22. Количество пополненных и созданных банков ДНК (югославского карпа, озимой мягкой пшеницы)	»	»	1	1	-	-	-
23. Количество разработанных биотехнологий	»	»	-	2	9	2	-
24. Количество регистрационных удостоверений	»	»	-	-	-	1	2
25. Количество осваиваемых разработок (первый год выпуска)	»	»	4	6	5	12	7
26. Количество разработанных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	»	»	-	-	2	1	-
27. Количество гигиенических регламентов, рекомендаций, инструкций по применению биотехнологических разработок, аттестатов аккредитации	»	»	-	-	6	-	-

Задача 5. Создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи

28. Количество пополненных и созданных банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов	Минздрав	единиц	3	2	3	-	1
29. Количество разработанных биотехнологий	»	»	3	5	4	3	3
30. Количество регистрационных удостоверений	»	»	1	2	1	1	-
31. Количество осваиваемых разработок (первый год выпуска)	»	»	5	8	3	13	7
32. Количество гигиенических регламентов, рекомендаций, инструкций по применению биотехнологических разработок, аттестатов аккредитации	»	»	4	5	6	10	2
33. Исключено (количество созданных научно-производственных участков по выпуску молекулярно-биологической и диагностической продукции медицинского назначения)							

34. Исключено (лабораторная технология получения прототипа иммунобиологического лекарственного средства для специфической медицинской профилактики инфекции COVID-19)

35. Исключено (количество изолятов вируса SARS-CoV-2)

36. Исключено (количество прототипов вакцины против инфекции COVID-19)

Подпрограмма 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий»

Задача 1. Обеспечение ускоренного технологического и промышленного развития отечественных отраслей народного хозяйства на основе создания и внедрения новых и высоких технологий для производства наукоемкой конкурентоспособной продукции и наращивания на этой основе экспортного потенциала государства

37. Головной образец автономной мобильной заправочной установки контейнерного типа для хранения и выдачи СПГ (типоразмер 1)	НАН Беларуси	штук	1	-	-	-	-
38. Опытный образец универсального аппаратно-программного комплекса управления многокоординатными системами электропривода прецизионного технологического оборудования роботизированных производств	»	»	1	-	-	-	-
39. Технология получения новых импортозамещающих и экспортоориентированных древеснополимерных композитов для изготовления изделий технического и бытового назначения	»	»	1	-	-	-	-
40. Опытная партия изделий из древеснополимерных композитов	»	кв. метров	200	-	-	-	-
41. Опытный образец метафизарного эндопротеза тазобедренного сустава	»	штук	-	-	1	-	-
42. Установочная партия поковок метафизарного эндопротеза тазобедренного сустава и постановочного инструмента	»	»	-	-	50	-	-
43. Опытный образец установки лазерной микрообработки материалов электроники	»	»	-	-	1	-	-
44. Опытный образец установки зондового контроля с адаптивной системой управления	»	»	-	-	-	-	1
45. Поточная технология производства новых видов замороженных смесей из растительного сырья для общего и детского питания	»	»	-	1	-	-	-
46. Опытный образец линии крупнотоннажной классификации продуктов измельчения в замкнутом цикле с помольным агрегатом	»	»	-	-	1	-	-
47. Исключено (опытный образец комплекса для центробежного литья крупногабаритных отливок из модифицированных алюминиевых сплавов высокой прочности для авиаракетостроения)							
48. Исключено (опытный образец линии ресурсосберегающей переработки клинкера)							

49. Опытный образец мобильного дробильно-сортировочного комплекса для переработки высокоабразивных материалов	НАН Беларуси	штук	-	-	1	-	-
50. Исключено (опытный образец мобильного комплекса гравитационного обогащения в контейнерном исполнении для высокоэффективной подготовки полиметаллических руд)							
51. Опытный образец всепогодного автомобильного радиолокатора предупреждения столкновений дальнего действия	НАН Беларуси	штук	-	-	1	-	-
52. Исключено (опытный образец системы непрерывного приборного мониторинга для продления долговечности ответственных строительных конструкций и сооружений)							
53. Опытная партия абразивной металло-матричной композиции	НАН Беларуси	карат	-	-	3 000	-	-
54. Опытная партия порошковых сверхтвердых материалов	»	»	-	-	5 000	-	-
55. Опытная партия материала в изделии	»	штук	-	-	1 000	-	-
56. Опытная партия инструмента на основе материала в изделии	»	»	-	-	1 000	-	-
57. Опытная партия инструмента на основе порошковых сверхтвердых материалов	»	»	-	-	1 000	-	-
58. Инжинирингово-сервисный центр	»	»	-	-	1	-	-
59. Опытный образец центрифуги рефрижераторной	»	»	-	-	-	-	1
60. Опытный образец установки для гипергравитационной терапии в краниокаудальном направлении	»	»	-	-	1	-	-
61. Опытный образец ванны сухой лечебной гипогравитационной	»	»	-	-	-	-	1
62. Опытный образец линии сухой дезинтеграции минеральных материалов	»	»	-	-	-	1	-
62 ¹ . Количество технологий	»	»	-	-	-	4	2
62 ² . Количество оборудования	»	»	-	-	-	1	1
Задача 2. Формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики							
63. Опытный образец сканирующего гиперспектрального лидара	НАН Беларуси	штук	-	-	-	1	-
64. Опытный образец датчика регистрации ионизирующего излучения на базе лавинного фотодиода	»	»	-	-	-	-	3
65. Опытный образец датчика регистрации ионизирующего излучения на базе кремниевого фотоумножителя	»	»	-	-	-	-	3
66. Опытный образец датчика регистрации ультрафиолетового излучения	»	»	-	-	-	-	3

67. Опытный образец блока регистрации и обработки сигнала с датчика ионизирующего излучения на базе лавинного фотодиода	»	»	-	-	-	-	3
68. Опытный образец блока регистрации и обработки сигнала с датчика ионизирующего излучения на базе кремниевого фотоумножителя	»	»	-	-	-	-	3
69. Опытный образец блока регистрации и обработки сигнала с датчика регистрации ультрафиолетового излучения	»	»	-	-	-	-	3
70. Исключено (опытный образец мультисенсорной системы)							
71. Опытный образец мощного СВЧ-транзистора	НАН Беларуси	штук	-	-	-	1	-
72. Исключено (опытный образец системы дистанционного контроля концентрации газообразного метана)							
73. Исключено (опытный образец пикосекундной лазерной системы инфракрасного и видимого диапазонов для обработки прозрачных материалов)							
74. Опытный образец силового транзистора	НАН Беларуси	штук	-	-	-	1	-
75. Исключено (опытные образцы спектрополяриметров среднего 2,5-5 мкм и теплового 7,5-13,5 мкм инфракрасных диапазонов)							
76. Исключено (опытный образец непрерывного волоконного лазера киловаттного уровня мощности с высоким качеством излучения)							
77. Опытный образец лазерного регистратора мгновенной радиальной скорости и дальности	НАН Беларуси	штук	-	-	-	1	-
78. Исключено (опытный образец лазерного комплекса имитации воздействия тяжелых заряженных частиц)							
79. Партия опытных образцов системы защиты низкочастотного электромагнитного излучения	НАН Беларуси	штук	-	-	-	-	38
80. Партия опытных образцов системы защиты импульсного электромагнитного излучения	»	»	-	-	-	-	38
81. Партия опытных образцов антифрикционных радиационно-стойких покрытий, сформированных на узлах трения космических аппаратов	»	»	-	-	-	-	40
82. Партия опытных образцов терморегулирующих радиационно-стойких покрытий для специализированных узлов космических аппаратов	»	»	-	-	-	-	30
83. Партия экспериментальных образцов антибликовых покрытий для элементов космических аппаратов	»	»	-	-	-	-	25
84. Макет малой радиочастотной безэховой камеры (1-110 ГГц)	»	»	-	-	-	-	1

85. Партия образцов углеродсодержащих поглотителей ЭМИ в СВЧ-диапазоне длин волн	»	»	-	-	-	-	40
86. Партия образцов поглотителей ЭМИ в СВЧ- и ИК-диапазонах длин волн на основе фольгированных материалов	»	»	-	-	-	-	50
87. Партия образцов поглотителей ЭМИ в СВЧ-диапазоне длин волн на основе модифицированных алюминиевых фольговых материалов	»	»	-	-	-	-	18
88. Исключено (опытный образец радиометрического приемника для исследования и контроля параметров экологической обстановки и биологических объектов)							
89. Опытный образец лазерно-оптического стимулятора	НАН Беларуси	штук	-	-	-	-	1
89 ¹ . Количество технологических инструкций	»	»	-	-	-	-	3
89 ² . Опытный образец (МИС) аттенюатора с цифровым управлением	»	»	-	-	-	-	2
Подпрограмма 3 «Научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики»							
90. Прогнозные карты активности радионуклидов в подземных водах Островецкого региона на различные моменты времени	НАН Беларуси	штук	-	-	1	-	-
91. Инструкция по применению, устанавливающая метод оценки доз облучения населения на основе данных радиационного и радиационно-гигиенического мониторинга при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС	»	»	-	-	1	-	-
92. Регламент отбора проб воды с использованием фильтрующей установки и адсорбера	»	»	-	-	-	-	1
93. Технические условия на сорбционный материал	»	»	-	-	-	1	-
94. Рецепт сорбента для очистки жидких радиоактивных отходов	»	»	-	-	-	-	1
95. Цикл научно-популярных передач по теме «Развитие атомной энергетики в Республике Беларусь»	»	»	-	-	-	-	1
96. Комплект рабочей конструкторской документации	»	»	-	-	-	-	1
97. Уточненный концептуальный проект пункта захоронения радиоактивных отходов Белорусской АЭС, включающий 3D-модель объекта	»	»	-	-	-	-	1
98. Методические рекомендации для выполнения экспресс-оценки радиационной обстановки в зоне воздействия объектов использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения с применением мобильной лаборатории радиационного контроля	МЧС	»	-	-	-	1	-
99. Национальный электронный портал ядерных знаний Республики Беларусь	»	»	-	-	-	-	1
100. Пункт сейсмологических наблюдений	»	»	-	1	-	-	-

101. База данных инструментальных сейсмологических наблюдений	»	»	-	1	1	1	-
102. Каталог сейсмических событий, составленный на основе данных инструментальных наблюдений	»	»	1	1	1	1	-
103. Методика и алгоритмы автоматизации сбора и обработки данных для повышения эффективности сейсмологического контроля Белорусской АЭС и применения в системе ситуационных кризисных центров по ядерной и радиационной безопасности	»	»	-	-	1	-	-
104. База данных кинетических и термодинамических свойств основных веществ (водород, кислород, азот, пары воды)	»	»	-	-	1	-	-
105. Специализированный программный комплекс, предназначенный для моделирования задач водородной взрывобезопасности на Белорусской АЭС, оснащенный базой термодинамических и кинетических свойств веществ, необходимых для проведения реалистичных численных расчетов	»	»	-	-	-	1	-
106. Теплогидравлическая модель реакторной установки ВВЭР-1200 (В-491) для проведения независимого детерминистического анализа безопасности Белорусской АЭС	»	»	-	-	-	1	-
107. Блок входных параметров в электронном виде в формате, соответствующем категории engineering handbook	»	»	-	-	-	1	-
108. Теплогидравлическая трехмерная модель в виде электронных файлов исполнительных проектов в формате программного средства ANSYS Fluent	»	»	-	-	2	1	1
109. База трехмерных теплогидравлических моделей с описанием	»	»	-	-	-	-	1
110. Файлы входных данных для программного средства COCOSYS для анализа процессов внутри 3О Белорусской АЭС, протекающих при тяжелых запроектных авариях	»	»	-	1	1	1	1
111. Документированная Политика применения дифференцированного подхода в деятельности по надзору за обеспечением ядерной и радиационной безопасности Белорусской АЭС	»	»	-	1	-	-	-
112. Информационный справочник показателей безопасной эксплуатации Белорусской АЭС	»	»	-	1	-	-	-

113. Многофункциональная среда для управления информационным справочником показателей безопасной эксплуатации и поддержки принятия решений на основе дифференцированного подхода при организации надзора за обеспечением ядерной и радиационной безопасности Белорусской АЭС	»	»	-	-	1	-	-
114. Алгоритм внедрения дифференцированного подхода в деятельность по надзору за обеспечением ядерной радиационной безопасности Белорусской АЭС	»	»	-	-	-	1	-
115. Количество разработанных проектов технических нормативных правовых актов	»	»	4	-	-	-	-
116. Количество разработанных проектов норм и правил, руководств по безопасности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности	»	»	1	-	1	-	-
117. Проект Национальной политики в области ядерной и радиационной безопасности	»	»	-	1	-	-	-
117 ¹ . Проект Руководства по безопасности «Сейсмологический мониторинг участков размещения объектов использования атомной энергии»	»	»	-	-	-	-	1
Подпрограмма 4 «Инновационные продукты на основе минерального и органического сырья»							
Задача 1. Углубленное изучение состава и свойств различных видов торфа и сапропелей							
118. Количество зарегистрированных технических условий	НАН Беларуси	единиц	3	-	-	-	2
119. Количество зарегистрированных технологических регламентов	»	»	2	-	1	1	1
120. Исключено (объем наработанной строительной смеси)							
121. Количество полученных опытных партий	»	штук	2	-	-	2	2
122. Количество полученных опытных образцов	»	»	2	-	-	-	-
123. Количество принятых в эксплуатацию технологических линий по производству субстрата для выращивания грибов	»	»	-	-	-	1	-
124. Исключено (количество разработанных видов удобрений комплексных органо-минеральных гранулированных пролонгированного действия на основе торфа, в том числе: комплексных органо-минеральных гранулированных пролонгированного действия на основе торфа органо-минеральных сбалансированных)							
125. Исключено (количество разработанных видов удобрений органо-минеральных сбалансированных)							
126. Исключено (количество полученных паспортов безопасности химической продукции)							

127. Исключено (количество полученных свидетельств о регистрации)								
128. Количество зарегистрированных технических условий на субстрат для выращивания грибов	НАН Беларуси	штук	-	-	1	-	-	
Задача 2. Разработка комплекса научно-технологических решений, обеспечивающих возможность увеличения использования потенциальных ресурсов месторождений								
129. Количество зарегистрированных технологических регламентов	НАН Беларуси	штук	-	-	-	-	-	1
130. Объем наработанного биологического препарата	»	тонн	-	-	-	-	-	13
131. Исключено (количество подготовленных аналитических записок)								
132. Количество подготовленных ведомостей результатов бурения	НАН Беларуси	штук	-	-	-	-	-	1
133. Количество полученных протоколов результатов гидрохимического опробования гидрогеологических и эксплуатационных скважин	»	»	50	-	-	-	-	-
134. Исключено (количество полученных опытных партий строительной смеси с добавлением торфобрикетной золы)								
135. Количество разработанных комплектов документов «Геологический отвод на пробную добычу сапропеля»	»	»	-	-	-	-	-	1
136. Количество оформленных протоколов испытаний	»	»	3	-	-	-	-	-
137. Количество разработанных схем, в том числе: скважинной гидродобычи погребенного»		»	-	-	-	-	1	-
под торфом сапропеля оборудования для трубопроводного транспортирования сапропеля	»	»	-	-	-	-	-	1
138. Количество разработанных комплектов конструкторской документации, в том числе: на грунтозаборное устройство	»	комплектов	-	-	-	-	1	-
на транспортный модуль по доставке насосного оборудования на объекты добычи сапропеля	»	»	-	-	-	-	-	1
139. Количество разработанных проектов добычи сапропеля на опытно-промышленном участке	»	штук	-	-	-	-	-	1
140. Исключено (количество разработанных проектов разведочно-эксплуатационных скважин)								
Задача 3. Создание новых химических технологий комплексной переработки полиминеральных калийных и фосфатных руд, получение новых форм простых и комплексных удобрений и микроудобрений на их основе								
141. Количество зарегистрированных технических условий	НАН Беларуси	штук	1	-	-	-	-	-
142. Количество зарегистрированных технологических регламентов	»	»	-	-	-	-	1	-
143. Количество полученных паспортов безопасности удобрений	»	»	-	-	-	-	-	1
144. Количество полученных опытных партий	»	»	-	-	-	-	1	-

145. Количество разработанных инструкций по применению удобрения «Калий сернокислый»	»	»	-	-	-	-	1
Задача 4. Получение сорбционных материалов, ингибиторов коррозии, новых полимерных материалов различного назначения, нанокompозитов и композиционных полимерных материалов, лакокрасочных материалов и покрытий, катализаторов и биосовместимых неорганических материалов							
146. Количество зарегистрированных технических условий	НАН Беларуси	штук	2	-	-	-	-
147. Количество зарегистрированных технологических регламентов	»	»	-	2	1	1	-
148. Количество полученных опытных партий	»	»	-	1	1	-	-
149. Количество комплектов документов для государственной регистрации биологически активного препарата	»	»	-	-	-	1	-
Задача 5. Разработка и внедрение технологий изготовления функциональных материалов с особыми свойствами, организация малотоннажного производства химических продуктов и препаратов широкого спектра действия							
150. Количество разработанных комплектов исходных данных для проектирования	НАН Беларуси	комплектов	1	-	-	-	-
151. Количество разработанных проектов опытно-технологического центра малотоннажной химии	»	штук	-	-	-	-	1
Подпрограмма 5 «Химические продукты и молекулярные технологии»							
Задача 1. Разработка химических и молекулярных технологий							
152. Количество разработанных технологий	НАН Беларуси	единиц	2	8	12	7	5
153. Количество зарегистрированных изделий медицинского назначения	»	»	-	1	1	3	-
154. Количество созданных химических продуктов и биопрепаратов с использованием новых технологий	»	штук	2	5	10	8	2
155. Количество созданных диагностических наборов с использованием новых технологий общего назначения	»	»	-	-	4	-	1
156. Количество методов медицинской диагностики и лечения	»	»	-	-	-	4	1
157. Количество технических условий	»	»	-	3	11	5	1
158. Количество рекомендаций, методов, инструкций по применению	»	»	9	14	12	6	2
Задача 2. Создание производств по выпуску инновационной продукции							
159. Количество участков по производству инновационных продуктов	НАН Беларуси	единиц	-	-	-	-	6
Подпрограмма 6 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях»							
Задача 1. Развитие БКСДЗ							
160. Плановый уровень развития БКСДЗ	НАН Беларуси, Минобразование	процентов	10	20	50	80	100
Задача 2. Развитие аппаратно-программных средств для решения народнохозяйственных задач на основе информации ДЗЗ							
161. Плановый уровень развития аппаратно-программных средств для решения народно-хозяйственных задач на основе информации ДЗЗ	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	процентов	10	20	50	80	100
Задача 3. Создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности							

162. Плановый уровень кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности	Минобразование	процентов	10	20	50	80	100
Подпрограмма 7 «Развитие электротранспорта»							
Задача 1. Выполнение научного обеспечения							
163. Количество разработанных опытных образцов (тяговые электродвигатели, инверторы, модульные системы накопления энергии, высокоскоростные коробки передач, экранирующие конструкции, интеллектуальные системы заряда электромобилей, базовое шасси электромобиля)	НАН Беларуси	штук	-	-	10	5	5
164. Количество разработанных прототипов натрий-графеновых аккумуляторов	»	»	-	-	-	1	-
165. Количество разработанных технологических инструкций с литературой «П» (переработка литий-ионных ячеек с получением граммовых количеств повторно используемых материалов (медная и алюминиевая фольга, пластик, графитовый порошок, соли или гидроксиды кобальта, лития, никеля, марганца)	»	»	-	-	1	-	-
166. Исключено (количество разработанных комплектов конструкторско-технологической документации с литературой «О» (аппаратура и процесс восстановления и вторичного использования отработанных литий-ионных аккумуляторных батарей автомобилей)							
166 ¹ . Количество комплектов конструкторской документации	НАН Беларуси	штук	-	-	-	-	4
Задача 2. Стандартизация, сертификация и нормативно-правовое обеспечение развития электротранспорта							
167. Количество государственных стандартов в области электротранспорта, его компонентов и инфраструктуры, гармонизированных с международными и европейскими стандартами и (или) документами	Минпром	штук	10	10	10	10	10
168. Количество нормативных правовых актов по периодическому техническому освидетельствованию станций зарядных для электротранспорта	»	»	-	-	-	-	2
169. Количество лабораторий (передвижные лаборатории для периодического технического освидетельствования станций зарядных для электротранспорта в целях обеспечения электробезопасности, правильности учета электроэнергии и совместимости; аккредитованная испытательная лаборатория для проведения сертификационных испытаний электротранспорта и его компонентов)	»	»	1	-	-	-	2

170. Количество комплектов технологической документации с литерой «О» (технологические процессы эксплуатации и обслуживания электробусов и электромобилей)	»	»	-	3	-	-	-
Задача 3. Организация производства электротранспорта и его основных компонентов							
171. Количество созданных новых производств электротранспорта и его основных компонентов (экспериментальное сборочное производство единичных образцов и малых серий электромобилей, специализированное производство изделий силовой электроники, производство тяговых электродвигателей для электротранспортных средств, экспериментальное сборочное производство аккумуляторных систем накопления энергии для электротранспорта)	Минпром	единиц	-	3	-	1	-
172. Доля локализации производства тягового электродвигателя	»	процентов	-	15	25	40	60

Приложение 2
к Государственной
программе
«Научные
технологии и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии»

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг*			
1. Создать гибрид томата для защищенного грунта с высокими антиоксидантными свойствами, обусловленными накоплением антоцианов и каротиноидов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
2. Разработать ДНК-технологию идентификации полиморфных вариантов генов, влияющих на репродуктивные признаки, в целях повышения воспроизводительной способности КРС мясного направления (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»

3. Разработать методику молекулярно-генетической оценки селекционного материала для использования в селекции озимой мягкой пшеницы на зимостойкость и создать сорт продовольственного назначения (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	
4. Разработать методики маркер-сопутствующей селекции подсолнечника и картофеля на устойчивость к болезням и создать раннеспелый сорт подсолнечника (гибрид F ₁) (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	
5. Разработать методику генотипирования KASP и применить в селекции мягкой яровой пшеницы при создании нового сорта (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	
6. Разработать методику маркер-сопутствующей селекции для оценки морозостойкости озимого ячменя и создать сорт с повышенной зимостойкостью (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
7. Разработать технологию маркер-сопутствующей селекции для оценки качественных показателей клубней и создать сорт картофеля, пригодный к промышленной переработке (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
8. Разработать ДНК-сертификацию в процессе создания перспективных межродовых гибридов фестулолиума (<i>Festulolium rabulare</i>) для оценки их хозяйственно ценных признаков (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
9. Разработать молекулярно-генетическую технологию ранней диагностики форм карельской березы с высоко декоративной текстурой древесины (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
10. Разработать и внедрить биотехнологию высокопроизводительного фенотипирования растений <i>in vitro</i> в целях повышения эффективности производства декоративных растений (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
11. Разработать метод прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких на основании изучения молекулярно-генетических механизмов ангиогенеза (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
12. Разработать метод диагностики генетической эпилепсии у детей с использованием клинично-инструментальных методов и геномных технологий (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
13. Разработать метод прогнозирования результатов лечения первичного метастатического рака предстательной железы на основе анализа герминальных мутаций в генах репарации ДНК, ответственных за гомологичную рекомбинацию (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
14. Исследовать фармакогеномику возрастной макулярной дегенерации сетчатки (ВМД) и разработать систему оценки эффективности анти-VEGF-терапии у пациентов с прогрессирующей формой заболевания (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций

15. Разработать и внедрить метод оценки осложнений двойной дезагрегантной терапии при ишемической болезни сердца путем анализа аллельного состояния генов, вовлеченных в метаболизм антитромботических лекарств (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
16. Разработать и внедрить ДНК-технология для персонифицированного применения антитромботических лекарств при ишемической болезни сердца (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
17. Разработать и внедрить молекулярно-генетическую технологию персонификации витаминной поддержки спортсменов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
18. Разработать и внедрить метод оценки риска внезапной сердечной смерти у пациентов с идиопатическими желудочковыми тахикардиями с использованием технологии высокопроизводительного секвенирования (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
19. Разработать технологию и организовать производство реагентов для введения модификаций N-ацетилгалактозамина в синтетические олигонуклеотиды (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
20. Исключено (разработать наукоемкие геномные биотехнологии маркерной и геномной селекции для растениеводства и животноводства. Разработать и внедрить методы ДНК-паспортизации для оценки достоверности происхождения сельскохозяйственных животных и подтверждения сортовой и видовой принадлежности растений (мероприятие по научному обеспечению)			
21. Исключено (разработать новейшие технологии выявления индивидуального риска развития заболеваний, изучить молекулярно-генетические механизмы развития заболеваний человека, осуществить поиск генов, определяющих предрасположенность к заболеваниям, оценить их прогностическую значимость для медицинской профилактики и лечения (мероприятие по научному обеспечению)			
22. Создание экспериментально-лабораторного комплекса для геномной биотехнологии растений в Институте генетики и цитологии НАН Беларуси	2021	»	республиканский бюджет (средства на финансирование капитальных вложений)
23. Капитальный ремонт с модернизацией Б2/к здания лабораторного корпуса (теплиц экспериментальной базы) и благоустройство прилегающей территории по адресу: г. Минск, ул. Франциска Скорины, 34	2021-2025	»	республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси)
23 ¹ . Создание экспериментально-лабораторного комплекса для геномных биотехнологий растений по адресу: г. Минск, ул. Ф.Скорины, 34	2024-2025	»	»
Задача 2. Создание наукоемких технологий в области молекулярной и клеточной биологии, производство биотехнологических продуктов в интересах медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и других отраслей народного хозяйства			

24. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе регуляторных Т-лимфоцитов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
25. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе толерогенных дендритных клеток (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
26. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе цитокин-индуцированных киллерных клеток (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
27. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых клеток обонятельной выстилки с улучшенными иммуносупрессивными и противовоспалительными свойствами (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
28. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе паратириоцитов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
29. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых клеток, способных к дифференцировке в эндометриально-децидуальном направлении (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
30. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе фолликулярных стволовых клеток кожи (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
31. Разработать метод определения микроРНК в качестве биомаркеров прогрессирования колоректального рака человека (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
32. Исключено (разработать методы скрининга для выявления рака прямой кишки и рака поджелудочной железы на основе профиля экспрессии онкоассоциированных циркулирующих микроРНК (мероприятие по научному обеспечению))			
33. Исключено (разработать новые методы определения маркеров иммунопатологических состояний (мероприятие по научному обеспечению))			
34. Разработать метод трансдукции дендритных клеток для создания биомедицинских клеточных продуктов (мероприятие по научному обеспечению)	2021	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
35. Разработать тест-систему на основе технологии микрочипов для выявления IgE-зависимых аллергических реакций (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
36. Создать банк мезенхимальных стволовых клеток с высоким регенеративным потенциалом (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
37. Разработать метод оценки функциональной активности тромбоцитов в целях дифференциальной диагностики тромбоцитопатий (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
38. Разработать технологию получения внеклеточных везикул из мезенхимальных стволовых клеток с регенеративным потенциалом (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
39. Разработать методы оценки гиперчувствительности к диоксиду титана (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
40. Разработать неинвазивный метод оценки функционального состояния мочевого пузыря системы детей раннего возраста (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»

41. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе аллогенных фибробластов для лечения ожогов и других поражений кожи (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
42. Разработать агротехнические приемы возделывания льна масличного на основе иммуномодулирующих агентов природного происхождения в целях повышения урожайности и качества маслосемян (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
43. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе клеток пигментного эпителия сетчатки глаза (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
44. Разработать комплексный метод оценки состояния системы иммунитета крупного рогатого скота и свиней (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
45. Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе аллогенных естественных киллерных клеток для лечения метастатического рака толстого кишечника (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 5	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
46. Разработать и внедрить в производство комплексный препарат на основе биогенных стимуляторов иммунитета растений для получения стабильных урожаев зерна пшеницы высокого качества (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
47. Разработать и внедрить в производство технологии регистрации свободнорадикальных и высокоокисленных соединений для нужд биотехнологии и пищевой химии (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
48. Исключено (совершенствование методов контроля биобезопасности биомедицинских клеточных продуктов аллогенного происхождения (аллБМКП) (мероприятие по научному обеспечению)		
49. Исключено (разработка эффективных биомедицинских клеточных продуктов и биоинженерных конструкций (мероприятие по научному обеспечению)		
50. Исключено (разработка технологии послойного формирования объемных биоматериалов на клеточной основе (3D БМКП) для печати искусственных тканей и органов (мероприятие по научному обеспечению)		
51. Исключено (разработка клеточных, тканевых иммунобиотехнологий (мероприятие по научному обеспечению)		
52. Исключено (разработка методов клеточной терапии с использованием биомедицинских клеточных продуктов аллогенного происхождения (аллБМКП) для лечения заболеваний домашних питомцев (мероприятие по научному обеспечению)		
53. Исключено (разработка биопрепаратов и технологических приемов регулирования устойчивости растительных организмов к абиотическим и биотическим воздействиям (мероприятие по научному обеспечению)		
54. Исключено (разработка технологий получения из растений и водорослей биологически активных соединений для их применения в сельском хозяйстве, фармации, косметологии (мероприятие по научному обеспечению)		

55. Создать участок по производству биомедицинских клеточных продуктов для лечения онкозаболеваний в ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»	2021-202 » 2	республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси)
56. Создание участка по производству и криохранению клеточных продуктов и их производных аллогенного происхождения в ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»	2023-202 » 4	»
Задача 3. Создание высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и разработка с их использованием новых видов конкурентоспособной экологически безопасной продукции на основе дешевого возобновляемого сырья и оригинальных технологий, обеспечивающих высокий выход целевых метаболитов и получение товарных форм с повышенной эффективностью и стабильностью*		
57. Разработать и освоить технологию получения микробного препарата на основе эндофитных бактерий для стимуляции роста и повышения продуктивности озимой пшеницы (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 НАН Беларуси 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
58. Разработать и внедрить технологию получения микробного препарата для очистки водных растворов от смеси наиболее распространенных растворителей на основе эфиров и спиртов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
59. Разработать технологию получения кормовой добавки на основе пробиотических бактерий с а-галактозидазной активностью для повышения усвояемости растительных кормов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
60. Усовершенствовать технологию получения бактериального концентрата «Лаксил-МС» в целях повышения эффективности силосования бобово-злаковых трав (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
61. Разработать и внедрить комбикорм для рыб семейства карповых с пробиотической добавкой, обеспечивающей повышение усвояемости трудногидролизуемых ингредиентов и контроль патогенной микробиоты (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
62. Разработать и внедрить способ ДНК-диагностики микромицетов – агентов биоповреждений (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
63. Разработать комплексный метод оценки состояния микробиоты носоглотки у детей с рецидивирующими отитами на основе высокопроизводительного секвенирования (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
64. Обеспечить развитие биоресурсной базы микробных технологий на основе расширения коллекционного фонда промышленно ценных микроорганизмов и выявления их генетических особенностей с использованием высокопроизводительного секвенирования (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
65. Разработать и внедрить технологию получения биопрепарата для активации очистки и устранения запахов в замкнутых системах биологических очистных сооружений (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»

66. Разработать биотехнологию переработки и использования осадков сточных вод предприятий по производству кормов животного происхождения (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
67. Разработать технологию получения рекомбинантного белка-антигена респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота в целях применения его в составе ассоциированных противовирусных вакцин (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
68. Разработать и внедрить технологию получения и применения микробного препарата для защиты насаждений голубики высокорослой от болезней, вызванных фитопатогенами (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
69. Разработать и внедрить систему мер для регуляции состава микробиома рубца в целях повышения продуктивности молочного скота (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
70. Разработать высокочувствительный ферментный чип-сенсор многоразового использования для детекции уровня сахара в крови (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
71. Разработать и внедрить технологию оздоровления и обогащения рыбоводческих прудов биогенными элементами, основанную на биотрансформации донных отложений микробным препаратом комплексного действия (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
72. Разработать и внедрить способ комплексной диагностики возбудителей бактериозов рыб для повышения сохранности объектов аквакультуры (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
73. Исключено (разработать и внедрить технологии получения и применения микробных препаратов нового поколения с фитозащитным и ростостимулирующим действием (мероприятие по научному обеспечению)			
74. Исключено (разработать и внедрить технологии получения ферментных препаратов V и VI технологических укладов для здравоохранения, клинической диагностики и сельского хозяйства (мероприятие по научному обеспечению)			
75. Исключено (усовершенствовать технологии получения биологических средств защиты животных и рыб от болезней, разработать экологически безопасные способы санации технологических объектов животноводческих и рыбоводческих комплексов (мероприятие по научному обеспечению)			
76. Осуществить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Инновационные биотехнологии» (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025		республиканский бюджет
77. Исключено (разработать инновационные биотехнологии для промышленности и охраны окружающей среды (мероприятие по научному обеспечению)			
78. Капитальный ремонт с элементами модернизации здания научно-исследовательского участка и здания склада баллонов Института микробиологии НАН Беларуси, расположенных по адресу: г. Минск, ул. Академика Купревича, 2, под организацию опытно-промышленного участка по получению молочной кислоты – сырья для производства биоразлагаемого полилактида (переходящее мероприятие, 76 ¹)	2021-2023		республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси)

79. Организация производства сухих кормовых продуктов с использованием тепловой энергии, полученной из местных видов топлива	2021-202 » 5	собственные средства организаций
Задача 4. Разработка и внедрение инновационных агропромышленных и продовольственных биотехнологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающем секторе в целях повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства*		
80. Разработать методику повышения эффективности использования SNP-маркеров в селекции крупного рогатого скота на основе высокопроизводительного секвенирования ДНК (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4 д	НАН Беларуси, республиканский бюджет, Минсельхозпро центральный инновационный фонд, собственные средства организаций
81. Разработать и освоить биотехнологию управления молочной продуктивностью коз-продуцентов лактоферрина с использованием методов комплексного воздействия на организм животных (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
82. Разработать и внедрить биотехнологические методы повышения качества спермопродукции козлов-производителей при ее получении и криоконсервации (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
83. Разработать и освоить биотехнологию активизации процессов оогенеза у коров-доноров в различные периоды эстрального цикла (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский центральный инновационный фонд, собственные средства организаций
84. Разработать и внедрить нормативную документацию по криоконсервированию эмбрионов высокоценных племенных животных (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
85. Разработать синтетическую среду для среднесрочного хранения разбавленной спермы хряков-производителей (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
86. Разработать комплекс приемов и методов, обеспечивающих создание новых финальных межпородных гибридных форм в свиноводстве с эффектом гетерозиса по откормочным и мясным качествам (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
87. Разработать и освоить технологию производства фосфолипидных кормовых концентратов на основе лецитина и продуктов переработки растительных масел для использования в рационах сельскохозяйственных животных (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
88. Разработать способ использования наночастиц микроэлементов железа, цинка и селена в комбикормах и рационах кормления крупного рогатого скота и свиней (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, республиканский центральный инновационный фонд, собственные средства организаций
89. Разработать комбикорма с использованием защищенных препаратов незаменимых аминокислот для повышения эффективности их использования в рационах свиней и телят (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
90. Разработать рецептуру и технологию производства минерально-витаминного премикса для карповых рыб и комбикормов с его применением (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций

91. Разработать и внедрить технологию генетической сертификации ремонтно-маточных стад пород карпа зарубежной селекции, адаптированных к условиям Беларуси (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
92. Разработать и внедрить технологию изготовления и контроля вакцины инактивированной для профилактики болезни Ньюкасла у домашних птиц и голубей (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
93. Разработать и внедрить технологию изготовления экологически безопасного средства лечения и профилактики мастита, не обладающего побочными действиями на организм животных и не оказывающего влияние на технологические свойства молока (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	республиканский бюджет, собственные средства организаций
94. Разработать комплексный препарат для нормализации руминальной микрофлоры и обменных процессов крупного рогатого скота (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
95. Создать высокоустойчивый к предуборочному прорастанию сорт озимой пшеницы с использованием технологии ДНК-типирования (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
96. Создать сорт овса с повышенной устойчивостью к красно-бурой пятнистости листьев с использованием методов эмбриокультуры <i>in vitro</i> и микроклонального размножения межвидовых гибридов овса (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
97. Создать сорт пивоваренного ячменя с использованием усовершенствованной методики получения удвоенных гаплоидов и молекулярных маркеров (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	республиканский бюджет, собственные средства организаций
97 ¹ . Разработать комплекс биотехнологических приемов обработки молочных смесей для сыроделия, обеспечивающих направленность микробиологических процессов, в целях создания технологии производства новой группы сыров и внедрить его в производственную практику (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
98. Создать линейно-популяционный гибридный сорт озимой ржи (<i>Secale cereale L.</i>) с применением технологии ДНК-типирования генов системы ЦМС G-типа (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
99. Разработать технологию и освоить производство моно- и поливидовых заквасок для ферментированных молочных продуктов на основе термофильных лактобацилл <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis</i> (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»
100. Разработать технологию получения газо- и ароматобразующих микроорганизмов на основе методов молекулярно-генетического типирования и освоить производство заквасок для творога с их использованием (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	»

101. Разработать консорциумы молочнокислых бактерий, обладающих сбалансированным уровнем биохимической активности, для использования в производстве заквасок, применяемых при изготовлении полутвердых сыров с пониженным содержанием жира (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
102. Разработать и внедрить систему генетического анализа пород свиней на основе полиморфизма нуклеотидной последовательности ДНК (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
103. Разработать метод идентификации полиморфных вариантов генов, влияющих на репродуктивные признаки свиней (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 3	республиканский бюджет, собственные средства организаций
104. Исключено (разработать биотехнологии для сельского хозяйства (мероприятие по научному обеспечению)		
Задача 5. Создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи		
105. Разработать технологию и освоить производство лекарственного средства иммуноглобулин человека для внутривенного введения (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 112)	2021-202 Минздрав 4	республиканский бюджет, собственные средства организаций
105 ¹ . Разработать технологию и освоить производство лекарственного средства иммуноглобулин человека для внутривенного введения (мероприятие по научному обеспечению)***	2025 »	»
106. Разработать и внедрить технологию заготовки двух стандартных доз концентрата тромбоцитов от одного донора методом автоматического афереза (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 113)	2021 »	»
107. Разработать и освоить технологию производства лекарственного средства на основе вирусиактивированных факторов свертывания протромбинового комплекса (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 114)	2021-202 » 4	»
107 ¹ . Разработать и освоить технологию производства лекарственного средства на основе вирусиактивированных факторов свертывания протромбинового комплекса (мероприятие по научному обеспечению)***	2025 »	»
108. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения фактора свертывания крови VII человека в плазме, продуктах крови и лекарственных средствах хромогенным методом (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 117)	2021 »	»
109. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов на основе хромогенного субстрата для количественного определения фактора VIII в плазме крови человека, продуктах крови и лекарственных средствах (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 118)	2021 »	собственные средства организаций
110. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения фактора свертывания активатора прекалликреина в лекарственных средствах альбумин и иммуноглобулин человека хромогенным методом (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 121)	2021-202 » 2	республиканский бюджет, собственные средства организаций

111. Разработать и внедрить изделие медицинского назначения на основе стандартизированных моноцитарных клеток человека для проведения теста определения <i>in vitro</i> пирогенности лекарственных средств из плазмы крови (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 123)	2021	»	»
112. Разработать и внедрить методы диагностики и лечения острой печеночной недостаточности при острой и хронической патологии печени и после обширной резекции органа (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 125)	2021-2022	»	»
113. Разработать и внедрить метод терапевтической вакцинации против нейроblastомы (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 126)	2021	»	»
114. Разработать и внедрить метод прогнозирования течения и ответа на терапию опухолей головного мозга у детей на основе соматических мутаций (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 127)	2021-2022	»	»
115. Разработать и внедрить метод диагностики расстройств системы пищеварения у новорожденных (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 130)	2021	»	»
116. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики инфекционных осложнений у пациентов после пересадки стволовых клеток и трансплантации солидных органов (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 131)	2021-2022	»	»
117. Разработать и внедрить технологию получения концентрата гранулоцитов из донорской крови и метод лечения нейтропении у детей после трансплантации костного мозга (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 134)	2021	»	»
118. Разработать и внедрить комплексный метод дифференциальной диагностики врожденных дефектов иммунной системы с использованием технологии таргетного секвенирования (переходящее мероприятие по научному обеспечению, 141)	2021-2022	»	»
119. Разработать технологию заготовки и внедрить производство компонента крови, содержащего две дозы эритроцитов от одного донора, полученных методом автоматического афереза, оценить его качество и клиническую эффективность (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	»	»
120. Разработать технологию и освоить производство высококонцентрированного лекарственного препарата Альбумин для внутривенного введения (мероприятие по научному обеспечению)	2021, 2023-2025	»	»
121. Разработать технологию и освоить производство медицинского изделия клея хирургического на основе альбумина (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	»	»
122. Разработать технологию и освоить производство медицинского изделия на основе фибриновой пленки (мероприятие по научному обеспечению)	2021, 2023-2024	»	»
123. Разработать и внедрить метод децеллюляризации непригодной для трансплантации донорской печени в целях создания тканеинженерного органа на основе бесклеточного матрикса (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
124. Разработать и внедрить метод лечения пациентов с острой печеночной недостаточностью с использованием гепатоцитов человека (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	»	»

125. Разработать и внедрить метод диагностики и лечения мультифокальной гепатоцеллюлярной карциномы с применением трансплантации печени на основе морфологических и функциональных методов лучевой диагностики (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
126. Разработать и внедрить метод прогнозирования эффективности трансплантации печени у пациентов с циррозом и мультифокальной гепатоцеллюлярной карциномой в стадии T2-3N0M0, BCLC-B (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
127. Разработать и внедрить метод медицинской профилактики, диагностики и лечения послеоперационных инфекционных осложнений при трансплантации печени (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
128. Разработать и внедрить комплексный метод оценки микробиома у пациентов детского возраста с врожденными нарушениями иммунной системы, онкологическими и гематологическими заболеваниями (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
129. Разработать и внедрить методы медицинской профилактики и лечения почечной недостаточности при трансплантации печени (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
130. Разработать и внедрить метод иммунотерапии аллогенными естественными киллерными клетками пациентов с острыми миелоидными лейкозами и рецидивами острых лейкозов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
131. Разработать и внедрить метод CAR-T клеточной иммунотерапии пациентов с лейкозами (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
132. Разработать и внедрить технологию интраоперационного контроля радикальности удаления опухолей головного мозга у детей с использованием фотоактивного (флюоресцирующего) препарата (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
132 ¹ . Разработать и внедрить метод анти-BCMA CAR-T клеточной терапии пациентов с множественной миеломой (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»
133. Разработать технологию криоконсервирования тромбоцитарных компонентов крови и организовать выпуск компонента крови концентрат тромбоцитов криоконсервированный (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
134. Разработать технологию и освоить производство диагностического набора реагентов для определения уровня активности факторов VIII, IX и их ингибиторов клоттинговым методом в плазме крови (мероприятие по научному обеспечению)	2023	»	»
135. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения анти-тромбина III в плазме крови человека и в лекарственных средствах хромогенным методом (мероприятие по научному обеспечению)	2024-2025	»	»
136. Разработать и внедрить технологию получения тромбоцитарного геля для медицинского применения в пластической хирургии (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
137. Разработать технологию и создать набор для детекции норовирусов методом аптамерферментного анализа, освоить производство (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»

138. Определить распространенность маркеров вирусов гепатита В, С и ВИЧ среди доноров крови и разработать контрольную панель сывороток крови, содержащих и не содержащих HBsAg (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
139. Разработать тест-систему для определения в биологических жидкостях и генотипирования Torque 2 Teno virus (TTV) (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
140. Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики злокачественных опухолей и хронических воспалительных заболеваний поджелудочной железы на основе определения циркулирующей опухолевой ДНК («жидкой биопсии») с выявлением тканеспецифических генных нарушений (мероприятие по научному обеспечению)	2021, » 2024	»
141. Разработать и внедрить чувствительный и безопасный метод определения нейтрализующей активности антител к SARS-CoV-2, используя технологию псевдотипирования вирусов (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 3	»
142. Разработать метод идентификации мутационного профиля вируса SARS-CoV-2, циркулирующего на территории Республики Беларусь, и тест-систему для генотипирования (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
143. Разработать и внедрить метод аутозаготовки компонентов крови для проведения кардиохирургических вмешательств с использованием аппарата искусственного кровообращения (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
144. Разработать и внедрить метод клеточной терапии пациентов с ревматоидным артритом (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
144 ¹ . Разработать технологию и освоить производство изделий медицинского назначения, предназначенных для криоконсервирования эритроцитов с использованием клеточного сепаратора (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
145. Разработать технологию и освоить производство медицинского изделия пены медицинской гемостатического и антисептического действия (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 4	»
146. Разработать и внедрить метод лечения внутричерепных нетравматических кровоизлияний с использованием мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 4	»
147. Разработать и внедрить технологию терапевтической вакцинации против папилломавирус-ассоциированных опухолей головы и шеи (мероприятие по научному обеспечению)	2024 »	»
148. Разработать технологию и освоить производство гемостатического изделия медицинского на основе модифицированного хитозана (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
149. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для количественного определения анти-Ха-активности гепарина в плазме крови человека и лекарственных средствах хромогенным методом (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 4	»
150. Разработать и организовать производство ПЦР-РВ тест-систем для выявления ДНК и оценки патогенетического потенциала <i>Helicobacter pylori</i> (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»

151. Разработать технологию получения рекомбинантного рецептор-связывающего домена (PCD) коронавируса SARS-CoV-2 и создать на его основе набор реагентов для количественного определения IgG к SARS-CoV-2, освоить производство (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 4	»	
152. Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики инфекционной патологии толстой кишки у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5		республиканский бюджет
153. Обеспечить научно-организационное сопровождение задачи «Создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи» (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»	
154. Исключено (организация научно-производственного участка по выпуску молекулярно-биологической и диагностической продукции медицинского назначения по адресу: г. Минск, Долгиновский тракт, 160, корп. 3, Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий)			
155. Реконструкция центра экспериментальной и прикладной вирусологии в государственном научном учреждении «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», а также оснащение его оборудованием и комплектующими изделиями, необходимыми для создания вакцин**	2021-202 НАН Беларуси 3		республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
156. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы по созданию прототипов вакцины против инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, включая организацию опытно-промышленного производства, проведение доклинических и клинических исследований (испытаний) в целях оценки ее безопасности и эффективности**	2022-202 Минздрав 3	»	
157. Научные исследования по созданию прототипа вакцины против инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2**	2021	»	»

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Технические задания с характеристиками планируемой продукции по мероприятиям научного обеспечения подлежат обязательному согласованию с ее потенциальным потребителем (заказчиком).

** Финансирование будет осуществляться в соответствии с решением Президента Республики Беларусь.

*** Мероприятия, указанные в пунктах 105¹ и 107¹ настоящего приложения, являются продолжением работ, выполненных в 2021-2024 годах в рамках мероприятий, указанных в пунктах 105 и 107 настоящего приложения соответственно.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий»*

Наименование мероприятий	Срок реализа- ции, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Обеспечение ускоренного технологического и промышленного развития отечественных отраслей народного хозяйства на основе создания и внедрения новых и высоких технологий для производства наукоемкой конкурентоспособной продукции и наращивания на этой основе экспортного потенциала государства			
1. Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Освоение в производстве новых и высоких технологий» (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025	НАН Беларуси	республиканский бюджет
2. Разработка с освоением в производстве автономной мобильной заправочной установки контейнерного типа для хранения и выдачи сжиженного природного газа (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	собственные средства организаций
3. Разработать и освоить в производстве универсальный аппаратно-программный комплекс управления многокоординатными системами электропривода прецизионного технологического оборудования роботизированных производств (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет
4. Разработать и освоить технологию получения новых импортозамещающих и экспортоориентированных древеснополимерных композитов для изготовления изделий технического и бытового назначения (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
5. Разработка и освоение производства метафизарного эндопротеза тазобедренного сустава с комплектом основного постановочного инструмента для молодых и активных пациентов (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	»	»
6. Разработать и освоить производство установки лазерной микрообработки материалов электроники (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	»	»
7. Разработать поточную технологию производства новых видов замороженных смесей из растительного сырья для общего и детского питания (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2022	»	»
8. Разработать и освоить производство установки зондового контроля с адаптивной системой управления (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025	»	»
9. Разработка и освоение в производстве линии крупнотоннажной классификации продуктов измельчения в замкнутом цикле с помольным агрегатом (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	»	»

10. Разработка и освоение в производстве технологического комплекса для центробежного литья крупногабаритных отливок из модифицированных алюминиевых сплавов высокой прочности для авиаракетостроения (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
11. Исключено (разработка ресурсосберегающей технологии переработки клинкера. Создание и внедрение в производство опытного образца линии ресурсосберегающей переработки клинкера (мероприятие по научному обеспечению))			
12. Разработка и освоение в производстве мобильного дробильно-сортировочного комплекса для переработки высокоабразивных материалов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
13. Исключено (разработка и освоение в производстве мобильного комплекса гравитационного обогащения в контейнерном исполнении для высокоэффективной подготовки полиметаллических руд (мероприятие по научному обеспечению))			
14. Разработать и изготовить образец всепогодного автомобильного радиолокатора предупреждения столкновений дальнего действия (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
15. Разработать и освоить в производстве системы на базе интеллектуальных датчиков и программного обеспечения с элементами искусственного интеллекта для непрерывного мониторинга оценки состояния и продления долговечности ответственных промышленных и строительных конструкций и сооружений (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
16. Разработать эффективные сверхтвердые материалы, инструменты на их основе и создать инжинирингово-сервисный центр (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
17. Разработать и организовать производство центрифуги рефрижераторной повышенного объема (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2025	»	»
18. Разработать и организовать производство установки для гипергравитационной терапии в краниокаудальном направлении (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
19. Разработать и организовать производство ванны сухой лечебной гипогравитационной (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2025	»	»
20. Разработать технологию и освоить в производстве линию сухой дезинтеграции минеральных материалов в поле высокоинтенсивного аэродинамического потока (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
20 ¹ . Разработать технологию импортозамещающих и экспортоориентированных полимерных волокнисто-пористых фильтроматериалов и фильтроэлементов для очистки газов и жидкостей (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
20 ² . Разработать технологию производства ферментированной продукции из овощей и фруктов с применением чистых культур молочно-кислых бактерий (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
20 ³ . Разработать новые технологии и электромагнитные устройства на основе магнитомягких материалов для термической обработки деталей и выплавки специальных сплавов (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»

20 ⁴ . Разработать и внедрить технологию пектиносодержащей консервированной продукции (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
20 ⁵ . Разработать технологии и оборудование для производства инструмента на основе сверхтвердых материалов для машиностроительной и добывающих отраслей (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	»
Задача 2. Формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики*		
21. Разработать и освоить производство сканирующего гиперспектрального лидара видимого и ближнего инфракрасного диапазонов спектра для определения характеристических параметров сельскохозяйственных объектов и продукции дистанционным методом (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 НАН Беларуси 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
22. Разработать семейство датчиков на основе кремниевых лавинных фотодиодов и фотоумножителей с системами регистрации и обработки оптических излучений малой интенсивности (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
23. Исключено (Разработка методов создания мультисенсорных систем на основе алюмооксидных микроструктур и оксидов тугоплавких металлов для экстремальных условий эксплуатации (мероприятие по научному обеспечению)		
24. Создание новых технологий молекулярно-пучковой эпитаксии гетероструктур на основе GaN для СВЧ-транзисторов, разработка и изготовление на их основе мощных СВЧ-транзисторов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
25. Разработать и создать систему дистанционного контроля концентрации газообразного метана на основе узкополосного перестраиваемого инжекционного лазера ближней ИК-области спектра (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	республиканский бюджет, собственные средства организаций
26. Разработка и создание пикосекундной лазерной системы инфракрасного и видимого диапазонов для прецизионной обработки кремния, карбида кремния, сапфира и других материалов (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
27. Создание прорывных технологий молекулярно-пучковой эпитаксии гетероструктур на основе GaN с двумерным электронным газом, разработка и изготовление на их основе нового поколения транзисторов силовой электроники (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
28. Разработка и создание спектрополяриметров среднего 2,5-5 мкм и теплового 7,5-13,5 мкм инфракрасных диапазонов для мониторинга искусственных и природных объектов (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
29. Разработать и создать непрерывный волоконный лазер киловаттного уровня мощности с высоким качеством излучения (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
30. Разработать и создать лазерный регистратор мгновенной радиальной скорости и дальности (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4	»
31. Разработка и изготовление лазерного комплекса имитации воздействия тяжелых заряженных частиц (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»

32. Разработать новые материалы, покрытия и системы для защиты радиоэлектронного, оптоэлектронного и информационного оборудования, биологических объектов от внешних энергетических воздействий, обеспечения их экологической и информационной безопасности, высокой функциональной надежности и работоспособности (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
33. Разработать и изготовить радиометрический приемник для исследования и контроля параметров экологической обстановки и биологических объектов (мероприятие по научному обеспечению)	2021 »	»
34. Разработать лазерно-оптический стимулятор, интегрированный в технологическое оборудование, для искусственного осеменения свиней в целях повышения эффективности их фертилизации (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	»
35. Специальное мероприятие Института физики НАН Беларуси имени Б.И.Степанова (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 5	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
36. Научно-организационное сопровождение задачи 2 «Формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики Республики Беларусь» (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5	республиканский бюджет
37. Разработать и изготовить теплоотводящие элементы на основе композиционных материалов металл-реструктурированный графит с улучшенными теплофизическими характеристиками (мероприятие по научному обеспечению)	2024-202 » 5	республиканский бюджет, собственные средства организаций
38. Разработать и освоить производство СВЧ монолитной интегральной схемы (МИС) аттенюатора с цифровым управлением для применения в составе приемопередающих трактов радиолокационных систем (мероприятие по научному обеспечению)	2024-202 » 5	»

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Технические задания с характеристиками планируемой продукции по мероприятиям научного обеспечения подлежат обязательному согласованию с ее потенциальным потребителем (заказчиком).

Приложение 4
к Государственной программе
«Наукоемкие технологии
и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы 3 «Научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики»

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
1. Исследования и разработки для обеспечения безопасной эксплуатации Белорусской АЭС (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	НАН Беларуси	республиканский бюджет
2. Оценка влияния эксплуатации Белорусской АЭС на окружающую среду, население, персонал и внешних воздействий на функционирование Белорусской АЭС (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	НАН Беларуси, » Минэнерго	
3. Обеспечение физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов, информационной безопасности (мероприятие по научному обеспечению)	2021	НАН Беларуси »	
4. Стратегическое планирование функционирования Белорусской АЭС в энергосистеме Республики Беларусь (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	НАН Беларуси, » Минэнерго	
5. Разработка и совершенствование способов и технологий безопасного, эффективного и ресурсосберегающего обращения с радиоактивными отходами (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
6. Разработка и совершенствование способов и технологий безопасного и эффективного обращения с отработавшим ядерным топливом (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
7. Обеспечение эффективного международного сотрудничества Республики Беларусь в области развития атомной энергетики (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	НАН Беларуси »	
8. Информационно-аналитическое обеспечение развития атомной энергетики в Республике Беларусь (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
9. Выполнение работ по перспективному развитию атомной энергии (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
10. Выполнение работ по научно-организационному сопровождению подпрограммы 3 «Научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики» (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
11. Управление ресурсом при производстве оборудования и трубопроводов атомных станций и на стадии их эксплуатации (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
12. Модернизация материально-технической базы организаций НАН Беларуси	2021-2025	»	»
13. Выполнение работ по оказанию научно-технической поддержки Министерству по чрезвычайным ситуациям в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	МЧС	»
14. Разработка регулирующей основы Республики Беларусь в области использования атомной энергии (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

Приложение 5
к Государственной
программе
«Научные
технологии и техника»
на 2021–2025 годы
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы 4 «Инновационные продукты на основе минерального и органического сырья»

Наименование мероприятий	Срок реализа- ции, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Углубленное изучение состава и свойств различных видов торфа и сапропелей*			
1. Разработать комплексную, усовершенствованную технологию получения древесно-угольных адсорбентов (активированных углей) методом парогазовой активации из дровяной древесины твердолиственных пород для решения проблем охраны окружающей среды (мероприятие по научному обеспечению)	2021, 2023–2025	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
2. Разработать и внедрить технологию утилизации торфобрикетной золы в качестве компонента для получения биосферосовместимых строительных композиций на основе торфа с пониженной эмиссией углекислого газа в окружающую среду (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
3. Разработать комплексную технологию получения полифункциональных сорбционных композиционных материалов на основе торфа, направленно модифицированных природными минеральными и органо-минеральными комплексами, для защиты окружающей среды от токсичных выбросов птицеводческих предприятий (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
4. Разработать состав субстрата на основе торфа для выращивания грибов, нормативную техническую документацию и организовать его производство (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
5. Разработать составы и организовать производство жидких высококонцентрированных форм хелатированных микроудобрений для овощных и цветочно-декоративных культур для использования в АПК и личных подсобных хозяйствах (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
6. Разработать составы и энергоэффективные технологии производства органо-минеральных удобрений на основе торфа для зерновых колосовых кукурузы, рапса и сахарной свеклы	2021	»	»
Задача 2. Разработка комплекса научно-технологических решений, обеспечивающих возможность увеличения использования потенциальных ресурсов месторождений*			

7. Установить геолого-гидрогеологические условия формирования и гидрогеохимические характеристики ультрапресных подземных вод Беларуси, выявить перспективные участки для проведения поисково-разведочных работ и бурения разведочно-эксплуатационных скважин в целях организации бутылочного розлива этих вод (мероприятие по научному обеспечению)	2021	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
7 ¹ . Изучить геологические характеристики и оценить технологическую пригодность месторождений тугоплавких глин Беларуси для керамического производства (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202 » 5		»
8. Разработать и внедрить ресурсосберегающую скважинную технологию добычи залегающего под торфом сапропеля (мероприятие по научному обеспечению)	2021, » 2024-2025		»
Задача 3. Создание новых химических технологий комплексной переработки полиминеральных калийных и фосфатных руд, получение новых форм простых и комплексных удобрений и микроудобрений на их основе*			
9. Разработать технологию производства сульфата калия из хлорида калия и сульфата аммония с использованием побочных продуктов в качестве комплексных удобрений NKS- или NKPS-типов, выпустить опытную партию продукта (мероприятие по научному обеспечению)	2021, » 2023-2024	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
10. Разработать технологию и создать опытное производство бесхлорных комплексных удобрений, выпустить опытную партию удобрений и провести их агрохимические испытания (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
11. Разработать технологию производства бесхлорных органо-минеральных удобрений на основе трудноперерабатываемых навозов, выпустить опытную партию удобрений и провести агрохимические испытания, организовать выпуск новых удобрений (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
Задача 4. Получение сорбционных материалов, ингибиторов коррозии, новых полимерных материалов различного назначения, нанокмпозитов и композиционных полимерных материалов, лакокрасочных материалов и покрытий, катализаторов и биосовместимых неорганических материалов*			
12. Разработать и внедрить температуропонижающую добавку полифункционального действия для производства полимербитумного вяжущего (мероприятие по научному обеспечению)	2021	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
13. Разработать технологию и организовать опытное производство антикоррозионных эпоксиполиэфирных красок для предприятий Минпрома (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
14. Разработать и внедрить технологию получения биологически активного препарата инсектицидного действия на основе неиспользуемых отходов табачного производства, провести его регистрационные испытания на рапсе (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 4		республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
15. Разработать импортозамещающий состав пропитки на основе вермикулита для получения огнезащитных материалов в фактуре стекловолокнуистой матрицы (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202 » 2		республиканский бюджет, собственные средства организаций
16. Разработать технологию получения регуляторного адаптогена на основе импортозамещающего сырья и изучить его действие на ростовые процессы и стрессоустойчивость сеянцев основных лесобразующих пород (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202 » 3		»

16 ¹ . Оптимизировать состав и внедрить технологию получения импортозамещающего экологически безопасного преобразователя ржавчины, не содержащего ортофосфорной кислоты, на основе модифицированных танинов растительного происхождения для защиты металлических конструкций от ржавчины (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2024	»	
Задача 5. Разработка и внедрение технологий изготовления функциональных материалов с особыми свойствами, организация малотоннажного производства химических продуктов и препаратов широкого спектра действия*			
17. Научно-техническое обоснование создания опытно-технологического центра малотоннажной химии (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, собственные средства организаций
18. Разработать технологическую схему, приобрести необходимое оборудование, создать опытно-технологические участки центра малотоннажной химии	2025	»	республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси), собственные средства организаций

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Технические задания с характеристиками планируемой продукции по мероприятиям научного обеспечения подлежат обязательному согласованию с ее потенциальным потребителем (заказчиком).

Приложение 6
к Государственной
программе
«Наукоемкие
технологии и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы 5 «Химические продукты и молекулярные технологии»

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Разработка химических и молекулярных технологий*			

1. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для быстрого определения плазменных реактивов в сыворотке или плазме крови человека для диагностики сифилиса (RPR-тест) (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	НАН Белорусии	республиканский бюджет, собственные средства организаций
2. Разработать технологию и организовать производство биопрепарата «Эпибрассинолид» с использованием элементов «зеленой химии» (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
3. Разработать технологии получения препаратов рекомбинантных 16-стероидгидроксилаз и гидроксистероиддегидрогеназ и на их основе создать алгоритм ферментативного получения метаболитов 1-й фазы биотрансформации анаболических стероидов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	»	»
4. Разработать подход к клеточной терапии нейробластомы с использованием химерных антигенных рецепторов (CAR-T-клеток) (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
5. Разработать конструкцию аналитической системы и технологию производства набора реагентов для определения остаточных количеств бета-лактамных антибиотиков в пищевой продукции животного происхождения методом иммуноферментного рецепторного анализа (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
6. Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для определения опухолевого маркера HE4 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
7. Разработать технологии и освоить производство наборов реагентов для определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке или плазме крови человека методами радиоиммунного и иммуноферментного анализа (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
8. Разработать технологию и организовать производство модифицированных нуклеозидтрифосфатов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
9. Разработать технологии получения препаратов ENLYFQ-специфичной эндопротеиназы и неселективной эндонуклеазы бензоназы (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
10. Разработать технологию получения библиотек синтетических генов для создания диагностически и терапевтически значимых ферментов и моноклональных антител (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
11. Разработать технологию комплексного мультипараметрического анализа для дифференциальной диагностики наследственного ангионевротического отека (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	»
12. Разработать технологию получения, подготовить техническую документацию и организовать производство тест-систем для диагностики отдельных иммунопатологических нарушений с вовлечением иммунного механизма у детей методом ПЦР в режиме реального времени (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2022	»	собственные средства организаций
13. Разработать технологию промышленного изготовления тест-систем для выявления антител IgG- и IgM-классов к вирусу гепатита Е у человека и животных с использованием иммуноферментного метода анализа и организовать их производство (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2024	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций

14. Разработать технологию и освоить производство рекомбинантных цитокинов человека для получения биомедицинских клеточных продуктов (БМКП) на основе дендритных клеток (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
15. Разработать конструкцию и технологию производства набора реагентов для определения антибиотика колистина в пищевой продукции животного происхождения (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
16. Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Химические продукты и молекулярные технологии» (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
17. Разработать подход иммунотерапии лимфомы Ходжкина и CD30-положительных Т-клеточных лимфом с использованием химерных антигенных рецепторов (CAR-T-клеток) (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2025	»	»
18. Разработать технологию проведения молекулярно-генетических исследований для диагностики микозов при онкогематологических заболеваниях (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
19. Разработать технологию изготовления биоспецифического гемосорбента для удаления иммуноглобулинов класса G и освоить его выпуск (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
20. Разработать метод молекулярной диагностики наследственных полипозных синдромов у жителей Республики Беларусь (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
21. Разработать технологию получения и применения нано- и микрочастиц с функционализированной поверхностью для аффинной сорбции макромолекул (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2024	»	»
22. Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции на основе циклодипептида, а также готовой формы лекарственного средства для лечения рака легкого с учетом клональной гетерогенности опухоли (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2025	»	»
23. Разработать и освоить технологию производства фармацевтической субстанции и антипсихотического лекарственного препарата на основе органической соли лития (мероприятие по научному обеспечению)	2022-2025	»	»
24. Исключено (разработать диагностические методы на основе новых молекулярных биомаркеров свободнорадикального стресса для анализа редокс-статуса пациента (мероприятие по научному обеспечению)			
24 ¹ . Разработать химерные антигенные рецепторы к белкам CD20 и CD22 человека для целей CAR T-клеточной терапии В-линейных лейкозов и лимфом (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	НАН Беларусиреспубликанский	бюджет, собственные средства организаций
24 ² . Разработать технологию и освоить производство набора реагентов для определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»
24 ³ . Разработать методические рекомендации по ферментативному получению сульфатных метаболитов II фазы биотрансформации анаболических стероидов с применением препаратов рекомбинантных сульфотрансфераз и стероидоксидоредуктазы (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»

24 ⁴ . Разработать конструкцию, технологию изготовления и применения тест-систем для рецепторного биоанализа антибиотиков тетрациклинового ряда в пищевой продукции животного происхождения (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»
24 ⁵ . Разработать технологию производства и применения биоконпозиции защитно-стимулирующего действия для повышения продуктивности и качества зерновых культур (мероприятие по научному обеспечению)	2024-2025	»	»
24 ⁶ . Разработать комплексный иммунотерапевтический ветеринарный препарат для лечения и профилактики заболеваний крупного рогатого скота, вызываемых персистирующим вирусом диареи, и освоить его производство (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»
Задача 2. Создание производств по выпуску инновационной продукции			
25. Создать участок по разработке и производству рекомбинантных антител	2021-2025	НАН Беларуси	республиканский бюджет (расходы на выполнение работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси)
26. Создать опытно-производственный участок по выпуску препарата «Эпибрассинолид»	2021-2025	»	»
27. Организовать производственный участок по выпуску синтетических генов и библиотек синтетических генов для создания диагностически и терапевтически значимых ферментов и моноклональных антител	2022-2025	»	»
28. Создать опытно-производственный участок по разработке и выпуску твердых лекарственных форм (на основе фармацевтических субстанций отечественного производства)	2021-2025	»	»
29. Создание производства лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков и растворов с реконструкцией помещений ИБОХ НАН Беларуси по адресу: г. Минск, ул. Купревича, 5, кор. 3	2023-2025	»	»
30. Исключено (создать центр доклинических испытаний химических соединений на клеточных и <i>in vivo</i> системах)			

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Технические задания с характеристиками планируемой продукции по мероприятиям научного обеспечения подлежат обязательному согласованию с ее потенциальным потребителем (заказчиком).

Приложение 7
к Государственной программе
«Наукоемкие технологии
и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.12.2022 № 907)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы 6 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях»

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Развитие БКСДЗ			
1. Эксплуатация Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли	2021-2025	НАН Беларуси	республиканский бюджет
2. Выполнение межгосударственной программы «Интегрированная система государств - членов ЕАЭС по производству и предоставлению космических и геоинформационных продуктов и услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли»*, в том числе: обосновать проектный облик интегрированной космической системы государств - членов ЕАЭС осуществить модернизацию аппаратно-программных комплексов приема данных ДЗЗ национальных операторов космической системы ДЗЗ государств - членов ЕАЭС в целях обеспечения их возможностей по приему и обработке данных ДЗЗ, получаемых с интегрированной космической системы ДЗЗ государств - членов ЕАЭС создать интегрированную информационно-поисковую систему государств - членов ЕАЭС и банка метаданных по архивным материалам и стандартным продуктам ДЗЗ на базе информационно-поисковых систем национальных операторов космической системы ДЗЗ создать аппаратно-программный комплекс обеспечения взаимодействия и скоординированного использования национальных наземных комплексов управления и наземных комплексов приема, обработки и распределения данных ДЗЗ государств - членов ЕАЭС создать целевую аппаратуру космического ДЗЗ сверхвысокого разрешения осуществить модернизацию наземного комплекса управления и наземного комплекса приема, обработки и распределения космической информации БКСДЗ для работы с космическим аппаратом ДЗЗ сверхвысокого разрешения	2023-2025	»	республиканский бюджет, средства централизованного фонда НАН Беларуси
3. Создать программный комплекс моделирования и анализа движения российско-белорусского космического аппарата (РБКА) (шифр «Ракурс») (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
4. Разработать программный модуль, реализующий оптимизированные алгоритмы сжатия и восстановления без потерь космической информации дистанционного зондирования Земли высокого разрешения (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет
5. Создать гиперспектральную систему (ГСС) для стационарного высотного пункта сканирования тестовых площадок поверхности Земли для полетной калибровки спутниковых сенсоров (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	Минобразовани е	»

6. Создать программный комплекс сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ на базе технологии «куба данных» (data cube), обеспечивающий удаленный доступ к актуальным многоспутниковым данным ДЗЗ на Республику Беларусь, их оперативную централизованную обработку и анализ для решения научно-технических и образовательных задач (ПК «BYCube») (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	НАН Беларуси	3	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
7. Разработать программный комплекс для моделирования тепловых режимов малых космических аппаратов (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»		республиканский бюджет
8. Разработать космическую систему радиометрического контроля околоземного пространства на базе малого космического аппарата и специализированных наземных средств (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	5	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
9. Разработка системы стабилизации параметров орбиты малогабаритных космических аппаратов (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»		»
Задача 2. Развитие аппаратно-программных средств для решения народнохозяйственных задач на основе информации ДЗЗ				
10. Создать межведомственную систему мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах с использованием оперативной космической информации БКСДЗ (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	НАН Беларуси	5	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
11. Разработать программный комплекс прогнозного мониторинга и поддержки принятия решений по снижению ущерба вследствие болезней картофеля с использованием разновременных спутниковых данных и наземной информации (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	4	республиканский бюджет
12. Разработать технологию и программные средства мониторинга выбросов парниковых газов с торфяных месторождений Беларуси, используемых для промышленной добычи торфа, с применением данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	5	»
13. Разработать программный комплекс информационно-аналитической обработки текстовых источников в области космической техники и технологий (шифр «Компас») (мероприятие по научному обеспечению)	2023-202	»	5	»
14. Разработать аппаратно-программный комплекс для реализации спектральных технологий аэрокосмической диагностики состояний лесных территорий с использованием спутниковых данных (шифр «Лесопатология») (мероприятие по научному обеспечению)	2021	Минобразовани	е	»
15. Разработать программный комплекс определения характеристик чрезвычайных ситуаций и их последствий на основе аэрокосмических данных ДЗЗ (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»		»
16. Разработать систему оценки фрагментации ландшафтов Беларуси с применением данных дистанционного зондирования Земли в целях регулирования антропогенных нагрузок на них и сохранения биоразнообразия экосистем (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	5	»
17. Создать программный комплекс выявления и мониторинга «цветения» фитопланктона на водных объектах с применением данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	5	»
18. Развитие ИАС «Природные ресурсы Беларуси» в части контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах, включая контроль нарушений, с использованием данных дистанционного зондирования Земли (ИАС «Водоохранные зоны») (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	3	»

19. Создать программный комплекс автоматизированного выявления угроз и прогнозирования состояния природных экосистем особо охраняемых природных территорий с использованием данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	НАН Беларуси	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
20. Создать комплекс средств для обеспечения научно-технической деятельности Белорусской антарктической станции и оценки туристско-рекреационных ресурсов Антарктики с использованием данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет
21. Разработать программный комплекс инвентаризации, оценки состояния и эффективности функционирования защитных древесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения (полезных, садоводческих, овражно-балочных) с использованием материалов космической съемки и выборочных наземных данных, с разработкой рекомендации по их сохранению, восстановлению и оптимизации расположения (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
22. Разработать программный комплекс инвентаризации, оценки современного состояния и прогноза динамики пойменных луговых экосистем на примере Припятского Полесья в целях их охраны и рационального использования на основе материалов разновременной космической съемки (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
23. Разработать программно-информационный комплекс поддержки принятия решений по устойчивому управлению растительными ресурсами на основе данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
24. Разработать систему оценки основных агрометеорологических характеристик и параметров, используемых для анализа агрометеорологических условий и подготовки информации, в целях оперативного обеспечения сельскохозяйственной отрасли на основе данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021	Минприроды	республиканский бюджет, собственные средства организаций
25. Создать программный комплекс для оценки гидрометеорологической обстановки в бассейнах трансграничных рек Беларуси с использованием данных дистанционного зондирования Земли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	республиканский бюджет
26. Создать web-портал дистанционной основы цифровых геологических карт территории Республики Беларусь на основе данных дистанционного зондирования Земли для использования при проведении государственной геологической съемки нового поколения (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	»	»
27. Разработать программный комплекс автоматизированного сличения ретроспективных и оперативных данных дистанционного зондирования Земли для оптимизации работ по аэрофотосъемке и ведению земельно-информационной системы Республики Беларусь (мероприятие по научному обеспечению)	2021-202	НАН Беларуси	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
28. Разработать программный комплекс проведения инвентаризации, оценки современного состояния и прогноза динамики геосистем Припятского Полесья для их рационального использования на основе материалов разновременной космической съемки (ПК ОСПГ) (мероприятие по научному обеспечению)	2022-202	»	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций

28 ¹ . Развить информационно-аналитическую систему «Природные ресурсы Беларуси» с реализацией новых функций контроля и анализа деятельности по добыче полезных ископаемых и созданием инфраструктуры взаимодействия с геопорталом земельно-информационной системы Республики Беларусь (ИАС «Природные ресурсы Беларуси 2») (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	Минобразования	республиканский бюджет
Задача 3. Создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности			
29. Разработать аэродинамическую платформу для отработки малых космических аппаратов и беспилотных летательных аппаратов (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	Минобразования	республиканский бюджет
30. Разработать программно-аппаратный комплекс для подготовки и повышения квалификации специалистов в области точного земледелия на основе геоинформационных технологий, интегрированных с данными многоуровневой системы ДЗЗ (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
31. Разработать программный комплекс для подготовки специалистов в области дистанционного зондирования и картографирования Земли для целей рационального природопользования (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
32. Запуск научно-образовательного спутника БГУ**	2020-2023	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций
33. Разработать мобильный аппаратно-программный комплекс наблюдения за космическими объектами оптического диапазона для подготовки и повышения квалификации специалистов космической отрасли (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	республиканский бюджет
34. Разработать аппаратно-программный комплекс инженерных моделей сверхмалых космических аппаратов и наземного комплекса управления для отработки группового полета (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	»	»
35. Научно-техническое обеспечение космической деятельности (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2024	НАН Беларуси	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд
36. Научно-техническое обеспечение космической деятельности (мероприятие по научному обеспечению)***	2025	»	»

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Финансирование в 2024-2025 годах осуществляется в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 15 апреля 2024 г. № 150-дсп «О Белорусской космической системе дистанционного зондирования Земли».

** Финансирование осуществляется в соответствии с [распоряжением Президента Республики Беларусь от 31 августа 2020 г. № 165рп](#) «О запуске научно-образовательного спутника Белорусского государственного университета».

*** Мероприятие, указанное в пункте 36 настоящего приложения, является продолжением работ, выполненных в 2021-2024 годах в рамках мероприятия, указанного в пункте 35 настоящего приложения.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы 7 «Развитие электротранспорта»

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Выполнение научного обеспечения*			
1. Разработка типоразмерного ряда тяговых электродвигателей и их систем управления (инверторов) для транспортных и технологических машин (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	НАН Беларуси	республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, собственные средства организаций
2. Разработка модульных систем накопления энергии на базе литийсодержащих элементов для электромобилей и стационарных установок (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	»	»
3. Разработка типоразмерного ряда высокоскоростных коробок передач для силовых электроприводов транспортных машин (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	»	»
4. Разработка технологии изготовления графеновых компонентов и графено-свинцовых аккумуляторов повышенной эффективности (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	»
5. Разработать компоненты натрий-графеновых аккумуляторов и создать на их основе прототип накопительного устройства (мероприятие по научному обеспечению)	2022–2024	»	»
6. Разработка технологии изготовления экранирующих покрытий от электромагнитных полей для компонентов электротранспорта (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025	»	»
7. Разработка интеллектуальной системы зарядки электромобилей на основе технологий smart-grid (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025	»	»
8. Разработка базовой технологии переработки литий-ионных ячеек с применением методов гидрометаллургии (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	»	»
9. Разработка технологического процесса восстановления и вторичного использования отработанных литий-ионных аккумуляторных батарей автомобилей, активации поверхности электродов батареи и заправки электролитом с антиокислительными добавками (мероприятие по научному обеспечению)	2021	»	республиканский бюджет, собственные средства организаций

10. Разработать концепцию перспективного модельного ряда электромобилей многофункционального назначения с кузовом каркасно-панельной конструкции, разработать и изготовить экспериментальный образец базового шасси (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
10 ¹ . Разработать конструкторскую документацию на локализуемые узлы и детали (их установку) на легковой электромобиль, создаваемый на базе серийно выпускаемого легкового автомобиля (платформы) (мероприятие по научному обеспечению)	2023-2025	»	»
Задача 2. Стандартизация, сертификация и нормативно-правовое обеспечение развития электротранспорта			
11. Разработка государственных стандартов в области электротранспорта, его компонентов и инфраструктуры, гармонизированных с международными и европейскими стандартами и (или) документами (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2025	Минпром	республиканский бюджет, собственные средства организаций
12. Разработка технических нормативных правовых актов и технологической документации в области эксплуатации и обслуживания электробусов и электромобилей (мероприятие по научному обеспечению)	2021-2023	»	»
13. Разработка нормативного правового акта по периодическому техническому освидетельствованию зарядных станций для электротранспорта (мероприятие по научному обеспечению)	2021, 2025	»	собственные средства организаций
14. Создание и оснащение передвижных лабораторий для периодического технического освидетельствования зарядных станций для электротранспорта в целях обеспечения электробезопасности, правильности учета электроэнергии и совместимости	2025	»	республиканский бюджет
15. Оснащение аккредитованной испытательной лаборатории специальным оборудованием в целях освоения сертификационных испытаний электротранспорта и его компонентов	2021, 2024-2025	НАН Беларуси»	
Задача 3. Организация производства электротранспорта и его основных компонентов			
16. Создание опытного экспериментального производства средств электротранспорта	2022-2025	Минпром	республиканский бюджет
17. Создание специализированного производства изделий силовой электроники в ОАО «Измеритель»	2021-2025	»	собственные средства организаций, кредиты банков
18. Создание высокотехнологичного производства тяговых двигателей и для электротранспорта и двигателей специального исполнения	2021-2025	»	средства Белорусского инновационного фонда, собственные средства организаций
19. Создание экспериментального сборочного производства базовых компонентов для электротранспорта	2022-2023	»	республиканский бюджет

Примечание. Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

* Технические задания с характеристиками планируемой продукции по мероприятиям научного обеспечения подлежат обязательному согласованию с ее потенциальным потребителем (заказчиком).

Приложение 9
к Государственной
программе
«Научно-технические
технологии
и техника»
на 2021-2025 годы
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.12.2025 № 773)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
Государственной программы

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)				
		всего	в том числе по годам			
			2021	2022	2023	2024
Всего по Государственной программе	НАН Беларуси, Минздрав, МЧС, ¹ Минобразование , Минприроды, Минпром в том числе: НАН Беларуси	510 058 352,9 5	60 677 512, 5	96 938 364,9	129 251 995,6	136 768 042,86 422 437, ,9 0
	Минздрав	447 362 280,6	49 237 723, 5	74 465 484,7	113 628 726,2	127 936 597,82 093 748, ,9 3
	МЧС	15 293 121,0	4 242 950,0	3 060 620,0	3 190 716,0	3 309 645,0 1 489 190,0
	Минобразование	4 525 057,7	662 379,0	655 980,0	1 050 000,0	1 050 000,0 1 106 698,7
	Минприроды	12 282 607,2	3 975 000,0	2 428 803,6	2 508 803,6	2 045 000,0 1 325 000,0
	Минпром	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0 210 000,0
	Минпром	28 858 812,4	1 839 460,0	15 957 476,6	8 667 275,8	2 196 800,0 197 800,0
в том числе: республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минздрав, МЧС, Минобразование , Минприроды, Минпром в том числе: НАН Беларуси	449 360 912,3 4	49 464 464, 4	76 236 444,3	113 274 321,9	129 341 863,81 043 818, ,0 7
	Минздрав	407 532 952,4	39 963 185, 4	64 833 490,7	103 999 878,3	121 769 218,76 967 180, ,0 0
	МЧС	14 071 421,0	3 854 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0 1 349 940,0
	Минобразование	4 525 057,7	662 379,0	655 980,0	1 050 000,0	1 050 000,0 1 106 698,7
	Минприроды	11 925 607,2	3 938 000,0	2 348 803,6	2 428 803,6	1 965 000,0 1 245 000,0
	Минпром	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0 210 000,0
	Минпром	9 569 400,0	326 400,0	5 250 000,0	2 664 000,0	1 164 000,0 165 000,0
из них: средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	НАН Беларуси, Минздрав, Минобразование , Минприроды, Минпром в том числе: НАН Беларуси	233 818 711,4 4	36 530 295, 4	36 571 735,0	82 894 942,0	56 650 663, 21 171 076, 0 0
	Минздрав	205 198 416,4	27 766 395, 4	30 878 565,0	77 224 302,0	51 128 018, 18 201 136, 0 0
	Минобразование	13 996 421,0	3 779 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0 1 349 940,0
	Минприроды	11 818 000,0	3 938 000,0	2 295 000,0	2 375 000,0	1 965 000,0 1 245 000,0
	Минпром	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0 210 000,0
	Минпром	1 069 400,0	326 400,0	250 000,0	164 000,0	164 000,0 165 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси, Минздрав в том числе: НАН Беларуси Минздрав	40 828 146,4	675 000,0	24 144 123,1	16 009 023,3	- -
	Минздрав	40 753 146,4	600 000,0	24 144 123,1	16 009 023,3	- -
	Минздрав	75 000,0	75 000,0	-	-	- -

из них:								
на выполнение НИОК(Т)Р	НАН Беларуси, Минздрав	24 562 342,1	675 000,0	10 022 235,1	13 865 107,0	-	-	
	в том числе:							
	НАН Беларуси	24 487 342,1	600 000,0	10 022 235,1	13 865 107,0	-	-	
	Минздрав	75 000,0	75 000,0	-	-	-	-	
на выполнение прочих мероприятий	НАН Беларуси	16 265 804,3	-	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-	
средства на финансирование топлива и энергетики	НАН Беларуси	9 944 624,2	1 723 600,0	1 736 635,2	1 706 718,0	2 170 600,0	2 607 071,0	
средства на финансирование центрального аппарата органов государственного управления, государственных организаций, подведомственных органам государственного управления	МЧС	4 525 057,7	662 379,0	655 980,0	1 050 000,0	1 050 000,0	1 106 698,7	
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси	НАН Беларуси	15 567 812,0	3 302 590,0	1 809 036,0	3 067 863,0	3 500 000,0	3 888 323,0	
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) - государственная финансовая поддержка в виде возмещения части расходов на приобретение технологического оборудования и запасных частей	Минпром	8 500 000,0	-	5 000 000,0	2 500 000,0	1 000 000,0	-	
средства на финансирование расходов на создание БКСДЗ	НАН Беларуси	28 938 953,4	6 570 600,0	6 265 131,4	5 991 972,0	6 570 600,0	3 540 650,0	
прочие расходы в области науки	НАН Беларуси, Минобразование	107 237 607,2	-	53 803,6	53 803,6	58 400 000,0	48 730 000,0	
	в том числе:							
	Минобразование	107 607,2	-	53 803,6	53 803,6	-	-	
	НАН Беларуси	107 130 000,0	-	-	-	58 400 000,0	48 730 000,0	
средства Белорусского инновационного фонда (на возвратной основе)	Минпром	8 500 000,0 ²	-	5 000 000,0	3 500 000,0	-	-	
средства централизованного фонда НАН Беларуси	НАН Беларуси	1 000 000,0	-	-	-	-	1 000 000,0	
собственные средства организаций ³	НАН Беларуси, Минздрав, Минобразование, Минпром	49 347 440,6	11 213 048,1	15 101 920,6	11 827 673,7	6 826 179,9	4 378 618,3	
	в том числе:							
	НАН Беларуси	38 829 328,2	9 274 538,1	9 631 994,0	9 628 847,9	6 167 379,9	4 126 568,3	
	Минздрав	1 221 700,0	388 450,0	282 450,0	265 550,0	146 000,0	139 250,0	
	Минобразование	357 000,0	37 000,0	80 000,0	80 000,0	80 000,0	80 000,0	

кредитные ресурсы,	Минпром	8 939 412,4	1 513 060,0	5 107 476,6	1 853 275,8	432 800,0	32 800,0
в том числе кредиты	Минпром	1 850 000,0	-	600 000,0	650 000,0	600 000,0	-
банков Республики							
Беларусь							
Подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии»							
Всего по подпрограмме	НАН Беларуси,	91 498 747,8	14 081 186,0	34 338 973,0	21 416 666,3	18 973 470,0	2 688 452,5
	Минздрав		0			0	
в том числе:							
	НАН Беларуси	76 205 626,8	9 838 236,0	31 278 353,0	18 225 950,3	15 663 825,0	1 199 262,5
	Минздрав	15 293 121,0	4 242 950,0	3 060 620,0	3 190 716,0	3 309 645,0	1 489 190,0
в том числе:							
республиканский	НАН Беларуси,	78 716 906,8	10 036 490,0	31 033 639,0	18 039 400,3	17 159 545,0	2 447 832,5
бюджет	Минздрав		0			0	
	в том числе:						
	НАН Беларуси	64 645 485,8	6 181 990,0	28 255 469,0	15 114 234,3	13 995 900,0	1 097 892,5
	Минздрав	14 071 421,0	3 854 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0	1 349 940,0
из них:							
средства	НАН Беларуси,	48 333 161,0	7 182 900,0	11 778 170,0	11 925 166,0	15 779 545,0	1 667 380,0
на финансирование	Минздрав					0	
прикладных	в том числе:						
исследований	НАН Беларуси	34 336 740,0	3 403 400,0	9 000 000,0	9 000 000,0	12 615 900,0	317 440,0
по государственным	Минздрав	13 996 421,0	3 779 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0	1 349 940,0
и научно-техническим	НАН Беларуси,	21 929 604,3	75 000,0	17 656 033,0	4 198 571,3	-	-
программам	Минздрав						
	в том числе:						
средства	НАН Беларуси	21 854 604,3	-	17 656 033,0	4 198 571,3	-	-
республиканского	Минздрав	75 000,0	75 000,0	-	-	-	-
централизованного	в том числе:						
инновационного фонда	НАН Беларуси	5 663 800,0	75 000,0	3 534 145,0	2 054 655,0	-	-
	Минздрав						
	в том числе:						
из них:	НАН Беларуси	5 588 800,0	-	3 534 145,0	2 054 655,0	-	-
на выполнение	Минздрав	75 000,0	75 000,0	-	-	-	-
НИОК(Т)Р	НАН Беларуси	16 265 804,3	-	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-
	Минздрав						
на выполнение прочих	НАН Беларуси	8 454 141,5	2 778 590,0	1 599 436,0	1 915 663,0	1 380 000,0	780 452,5
мероприятий							
средства	НАН Беларуси	12 781 841,0	4 044 696,0	3 305 334,0	3 377 266,0	1 813 925,0	240 620,0
на финансирование	Минздрав						
работ по организации	в том числе:						
производства	НАН Беларуси	11 560 141,0	3 656 246,0	3 022 884,0	3 111 716,0	1 667 925,0	101 370,0
продукции (товаров,	Минздрав	1 221 700,0	388 450,0	282 450,0	265 550,0	146 000,0	139 250,0
работ, услуг)							
научными							
организациями НАН							
Беларуси							
собственные средства	НАН Беларуси,	12 781 841,0	4 044 696,0	3 305 334,0	3 377 266,0	1 813 925,0	240 620,0
организаций ³	Минздрав						
	в том числе:						
	НАН Беларуси	11 560 141,0	3 656 246,0	3 022 884,0	3 111 716,0	1 667 925,0	101 370,0
	Минздрав	1 221 700,0	388 450,0	282 450,0	265 550,0	146 000,0	139 250,0
Задача 1. Разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг							
Всего по задаче	НАН Беларуси	14 335 672,5	1 638 360,0	3 926 370,0	3 711 250,0	4 279 240,0	780 452,5
в том числе:							
республиканский		12 136 202,5	887 500,0	3 292 500,0	3 113 600,0	4 062 150,0	780 452,5
бюджет							
из них:							

средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		8 314 150,0	807 500,0	2 184 500,0	2 260 000,0	3 062 150,0	-
средства республиканского централизованного инновационного фонда		1 788 000,0	-	1 028 000,0	760 000,0	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси		2 034 052,5	80 000,0	80 000,0	93 600,0	1 000 000,0	780 452,5
собственные средства организаций ³		2 199 470,0	750 860,0	633 870,0	597 650,0	217 090,0	-
Задача 2. Создание наукоемких технологий в области молекулярной и клеточной биологии, производство биотехнологических продуктов в интересах медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и других отраслей народного хозяйства							
Всего по задаче	НАН Беларуси	11 375 891,0	1 646 900,0	3 081 741,0	2 900 270,0	3 726 610,0	20 370,0
в том числе:							
республиканский бюджет		10 121 450,0	1 307 500,0	2 757 100,0	2 605 700,0	3 442 150,0	9 000,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		8 247 650,0	807 500,0	2 184 500,0	2 184 500,0	3 062 150,0	9 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда		323 000,0	-	323 000,0	-	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси		1 550 800,0	500 000,0	249 600,0	421 200,0	380 000,0	-
собственные средства организаций ³		1 254 441,0	339 400,0	324 641,0	294 570,0	284 460,0	11 370,0
Задача 3. Создание высокоактивных штаммов микроорганизмов-продуцентов и разработка с их использованием новых видов конкурентоспособной экологически безопасной продукции на основе дешевого возобновляемого сырья и оригинальных технологий, обеспечивающих высокий выход целевых метаболитов и получение товарных форм с повышенной эффективностью и стабильностью							
Всего по задаче	НАН Беларуси	18 180 334,0	4 297 976,0	4 519 959,0	4 584 509,0	4 379 450,0	398 440,0
в том числе:							
республиканский бюджет		14 167 979,0	3 179 490,0	3 716 336,0	3 534 263,0	3 429 450,0	308 440,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		9 298 690,0	980 900,0	2 446 500,0	2 133 400,0	3 429 450,0	308 440,0

средства		4 869 289,0	2 198 590,0	1 269 836,0	1 400 863,0	-	-
на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг)							
научными организациями НАН Беларуси							
собственные средства организаций ³		4 012 355,0	1 118 486,0	803 623,0	1 050 246,0	950 000,0	90 000,0
Задача 4. Разработка и внедрение инновационных агропромышленных и продовольственных биотехнологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающем секторе в целях повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства							
Всего по задаче	НАН Беларуси	16 047 925,0	2 255 000,0	5 628 395,0	4 886 005,0	3 278 525,0	-
в том числе:							
республиканский бюджет		11 954 050,0	807 500,0	4 367 645,0	3 716 755,0	3 062 150,0	-
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		3 477 800,0	-	2 183 145,0	1 294 655,0	-	-
средства республиканского централизованного инновационного фонда							
собственные средства организаций ³		4 093 875,0	1 447 500,0	1 260 750,0	1 169 250,0	216 375,0	-
Задача 5. Создание новых технологий и биотехнологических продуктов для медицинской профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний человека в целях повышения эффективности и доступности медицинской помощи							
Всего по задаче	Минздрав, НАН Беларуси	31 558 925,3	4 242 950,0	17 182 508,0	5 334 632,3	3 309 645,0	1 489 190,0
в том числе:							
Минздрав		15 293 121,0	4 242 950,0	3 060 620,0	3 190 716,0	3 309 645,0	1 489 190,0
НАН Беларуси		16 265 804,3	-	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-
в том числе:							
республиканский бюджет	Минздрав, НАН Беларуси	30 337 225,3	3 854 500,0	16 900 058,0	5 069 082,3	3 163 645,0	1 349 940,0
в том числе:							
Минздрав		14 071 421,0	3 854 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0	1 349 940,0
НАН Беларуси		16 265 804,3	-	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	Минздрав	13 996 421,0	3 779 500,0	2 778 170,0	2 925 166,0	3 163 645,0	1 349 940,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда							
из них:							
на выполнение НИОК(Т)Р	Минздрав, НАН Беларуси	16 340 804,3	75 000,0	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-
на выполнение прочих мероприятий	НАН Беларуси	16 265 804,3	-	14 121 888,0	2 143 916,3	-	-
собственные средства организаций ³	Минздрав	1 221 700,0	388 450,0	282 450,0	265 550,0	146 000,0	139 250,0
Подпрограмма 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий»							
Всего по подпрограмме	НАН Беларуси	56 786 292,7	5 917 807,5	13 760 920,1	13 754 355,9	15 784 689,7	7 568 519,3

в том числе:

республиканский бюджет		45 690 963,5	3 196 395,4	10 965 090,1	10 850 347,0	14 465 745, 6	213 386,0	0
из них:								
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		38 875 526,4	3 196 395,4	7 500 000,0	7 500 000,0	14 465 745, 6	213 386,0	0
средства республиканского централизованного инновационного фонда		6 815 437,1	-	3 465 090,1	3 350 347,0	-	-	
собственные средства организаций ³		11 095 329,2	2 721 412,1	2 795 830,0	2 904 008,9	1 318 944,9	1 355 133,3	
Задача 1. Обеспечение ускоренного технологического и промышленного развития отечественных отраслей народного хозяйства на основе создания и внедрения новых и высоких технологий для производства наукоемкой конкурентоспособной продукции и наращивания на этой основе экспортного потенциала государства								
Всего по задаче	НАН Беларуси	32 989 138,3	5 917 807,5	7 256 000,0	7 262 183,9	9 225 026,9	3 328 120,0	
в том числе:								
республиканский бюджет (средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам)		22 207 085,4	3 196 395,4	4 500 000,0	4 400 000,0	7 950 000,0	2 160 690,0	
собственные средства организаций ³		10 782 052,9	2 721 412,1	2 756 000,0	2 862 183,9	1 275 026,9	1 167 430,0	
Задача 2. Формирование научно-технического и научно-технологического задела для создания инновационной продукции V и VI технологических укладов в целях развития наукоемких отраслей экономики								
Всего по задаче	НАН Беларуси	23 797 154,4	-	6 504 920,1	6 492 172,0	6 559 663,0	4 240 399,3	
в том числе:								
республиканский бюджет		23 483 878,1	-	6 465 090,1	6 450 347,0	6 515 745,0	4 052 696,0	
из них:								
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		16 668 441,0	-	3 000 000,0	3 100 000,0	6 515 745,0	4 052 696,0	
средства республиканского централизованного инновационного фонда		6 815 437,1	-	3 465 090,1	3 350 347,0	-	-	
собственные средства организаций ³		313 276,3	-	39 830,0	41 825,0	43 918,0	187 703,3	
Подпрограмма 3 «Научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики»								
Задача - научное обеспечение эффективной и безопасной работы Белорусской атомной электростанции и перспективных направлений развития атомной энергетики								
Всего по подпрограмме - республиканский бюджет	НАН Беларуси, МЧС	14 469 681,9	2 385 979,0	2 392 615,2	2 756 718,0	3 220 600,0	3 713 769,7	
в том числе:								
НАН Беларуси		9 944 624,2	1 723 600,0	1 736 635,2	1 706 718,0	2 170 600,0	2 607 071,0	
МЧС		4 525 057,7	662 379,0	655 980,0	1 050 000,0	1 050 000,0	1 106 698,7	
из них:								
средства на финансирование топлива и энергетики	НАН Беларуси	9 944 624,2	1 723 600,0	1 736 635,2	1 706 718,0	2 170 600,0	2 607 071,0	

средства на финансирование центрального аппарата органов государственного управления, государственных организаций, подведомственных органам государственного управления	МЧС	4 525 057,7	662 379,0	655 980,0	1 050 000,0	1 050 000,0	1 106 698,7
Подпрограмма 4 «Инновационные продукты на основе минерального и органического сырья»							
Всего по подпрограмме	НАН Беларуси	7 588 223,0	1 742 900,0	1 310 000,0	1 346 500,0	2 305 500,0	883 323,0
в том числе:							
республиканский бюджет		5 176 223,0	767 900,0	800 000,0	958 500,0	1 941 500,0	708 323,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		4 855 400,0	767 900,0	800 000,0	716 000,0	1 941 500,0	630 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда на выполнение НИОК(Т)Р		242 500,0	-	-	242 500,0	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси		78 323,0	-	-	-	-	78 323,0
собственные средства организаций ³		2 412 000,0	975 000,0	510 000,0	388 000,0	364 000,0	175 000,0
Задача 1. Углубленное изучение состава и свойств различных видов торфа и сапропелей							
Всего по задаче	НАН Беларуси	4 031 350,0	1 063 600,0	400 000,0	491 250,0	1 636 500,0	440 000,0
в том числе:							
республиканский бюджет		2 765 350,0	247 600,0	320 000,0	326 250,0	1 531 500,0	340 000,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		2 682 850,0	247 600,0	320 000,0	243 750,0	1 531 500,0	340 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда		82 500,0	-	-	82 500,0	-	-
собственные средства организаций ³		1 266 000,0	816 000,0	80 000,0	165 000,0	105 000,0	100 000,0
Задача 2. Разработка комплекса научно-технологических решений, обеспечивающих возможность увеличения использования потенциальных ресурсов месторождений							
Всего по задаче	НАН Беларуси	1 093 500,0	308 500,0	-	85 000,0	335 000,0	365 000,0
в том числе:							

республиканский бюджет (средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам)		863 500,0	198 500,0	-	85 000,0	290 000,0	290 000,0
собственные средства организаций ³		230 000,0	110 000,0	-	-	45 000,0	75 000,0
Задача 3. Создание новых химических технологий комплексной переработки полиминеральных калийных и фосфатных руд, получение новых форм простых и комплексных удобрений и микроудобрений на их основе							
Всего по задаче	НАН Беларуси	292 850,0	223 400,0	-	62 450,0	7 000,0	-
в том числе:							
республиканский бюджет (средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам)		252 850,0	193 400,0	-	59 450,0	-	-
собственные средства организаций ³		40 000,0	30 000,0	-	3 000,0	7 000,0	-
Задача 4. Получение сорбционных материалов, ингибиторов коррозии, новых полимерных материалов различного назначения, нанокompозитов и композиционных полимерных материалов, лакокрасочных материалов и покрытий, катализаторов и биосовместимых неорганических материалов							
Всего по задаче	НАН Беларуси	1 828 600,0	68 600,0	824 000,0	609 000,0	327 000,0	-
в том числе:							
республиканский бюджет		997 600,0	49 600,0	419 000,0	409 000,0	120 000,0	-
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		837 600,0	49 600,0	419 000,0	249 000,0	120 000,0	-
средства республиканского централизованного инновационного фонда на выполнение НИОК(Т)Р		160 000,0	-	-	160 000,0	-	-
собственные средства организаций ³		831 000,0	19 000,0	405 000,0	200 000,0	207 000,0	-
Задача 5. Разработка и внедрение технологий изготовления функциональных материалов с особыми свойствами, организация малотоннажного производства химических продуктов и препаратов широкого спектра действия							
Всего по задаче	НАН Беларуси	341 923,0	78 800,0	86 000,0	98 800,0	-	78 323,0
в том числе:							
республиканский бюджет		296 923,0	78 800,0	61 000,0	78 800,0	-	78 323,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам		218 600,0	78 800,0	61 000,0	78 800,0	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси		78 323,0	-	-	-	-	78 323,0

собственные средства организаций ³	45 000,0	-	25 000,0	20 000,0	-	-
Подпрограмма 5 «Химические продукты и молекулярные технологии»						
Всего по подпрограмме НАН Беларуси	31 984 765,5	3 014 780,0	6 099 865,0	7 908 073,0	8 313 735,0	6 648 312,5
в том числе:						
республиканский бюджет	21 245 907,5	2 195 900,0	3 321 585,0	5 123 450,0	5 840 725,0	4 764 247,5
из них:						
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	13 610 560,0	1 071 900,0	3 111 985,0	3 971 250,0	3 720 725,0	1 734 700,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	600 000,0	600 000,0	-	-	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси	7 035 347,5	524 000,0	209 600,0	1 152 200,0	2 120 000,0	3 029 547,5
собственные средства организаций ³	10 738 858,0	818 880,0	2 778 280,0	2 784 623,0	2 473 010,0	1 884 065,0
Задача 1. Разработка химических и молекулярных технологий						
Всего по задаче НАН Беларуси	17 264 418,0	2 490 780,0	3 990 265,0	4 660 873,0	4 098 735,0	2 023 765,0
в том числе:						
республиканский бюджет	14 210 560,0	1 671 900,0	3 111 985,0	3 971 250,0	3 720 725,0	1 734 700,0
из них:						
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	13 610 560,0	1 071 900,0	3 111 985,0	3 971 250,0	3 720 725,0	1 734 700,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	600 000,0	600 000,0	-	-	-	-
собственные средства организаций ³	3 053 858,0	818 880,0	878 280,0	689 623,0	378 010,0	289 065,0
Задача 2. Создание производств по выпуску инновационной продукции						
Всего по задаче НАН Беларуси	14 720 347,5	524 000,0	2 109 600,0	3 247 200,0	4 215 000,0	4 624 547,5
в том числе:						
республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) научными организациями НАН Беларуси)	7 035 347,5	524 000,0	209 600,0	1 152 200,0	2 120 000,0	3 029 547,5
собственные средства организаций ³	7 685 000,0	-	1 900 000,0	2 095 000,0	2 095 000,0	1 595 000,0
Подпрограмма 6 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях»						
Всего по подпрограмме НАН Беларуси,	263 195 851,6	30 010 400,0	19 425 515,0	70 588 656,6	80 278 020,0	62 893 260,0
Минобразование		0			0	0
, Минприроды						
в том числе:						

	НАН Беларуси	249 176 770,4	25 315 400,0	16 626 711,4	67 873 379,0	78 003 020,0	61 358 260,0
	Минобразование	12 282 607,2	3 975 000,0	2 428 803,6	2 508 803,6	2 045 000,0	1 325 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
в том числе:							
республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	261 394 851,6	29 890 400,0	19 290 515,0	70 428 156,6	80 092 520,0	61 693 260,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	247 732 770,4	25 232 400,0	16 571 711,4	67 792 879,0	77 897 520,0	60 238 260,0
	Минобразование	11 925 607,2	3 938 000,0	2 348 803,6	2 428 803,6	1 965 000,0	1 245 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	117 405 686,0	23 319 800,0	12 131 580,0	57 409 776,0	15 121 920,0	9 422 610,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	103 851 212,0	18 661 800,0	9 466 580,0	54 828 302,0	12 926 920,0	7 967 610,0
	Минобразование	11 818 000,0	3 938 000,0	2 295 000,0	2 375 000,0	1 965 000,0	1 245 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси	7 812 605,0	-	840 000,0	6 972 605,0	-	-
средства на финансирование расходов на создание БКСДЗ	НАН Беларуси	28 938 953,4	6 570 600,0	6 265 131,4	5 991 972,0	6 570 600,0	3 540 650,0
прочие расходы в области науки	НАН Беларуси, Минобразование	107 237 607,2	-	53 803,6	53 803,6	58 400 000,0	48 730 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	107 130 000,0	-	-	-	58 400 000,0	48 730 000,0
	Минобразование	107 607,2	-	53 803,6	53 803,6	-	-
средства централизованного фонда НАН Беларуси	НАН Беларуси	1 000 000,0	-	-	-	-	1 000 000,0
собственные средства организаций ³	НАН Беларуси, Минобразование	801 000,0	120 000,0	135 000,0	160 500,0	185 500,0	200 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	444 000,0	83 000,0	55 000,0	80 500,0	105 500,0	120 000,0
	Минобразование	357 000,0	37 000,0	80 000,0	80 000,0	80 000,0	80 000,0
Задача 1. Развитие БКСДЗ							
Всего по задаче	НАН Беларуси, Минобразование	230 008 160,4	24 945 300,0	13 236 711,4	63 650 479,0	71 725 020,0	56 450 650,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	227 488 160,4	24 545 300,0	12 706 711,4	63 120 479,0	71 195 020,0	55 920 650,0
	Минобразование	2 520 000,0	400 000,0	530 000,0	530 000,0	530 000,0	530 000,0
в том числе:							
республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минобразование	228 688 160,4	24 945 300,0	13 156 711,4	63 570 479,0	71 645 020,0	55 370 650,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	226 488 160,4	24 545 300,0	12 706 711,4	63 120 479,0	71 195 020,0	54 920 650,0
	Минобразование	2 200 000,0	400 000,0	450 000,0	450 000,0	450 000,0	450 000,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам ⁴	НАН Беларуси, Минобразование	86 921 107,0	18 374 700,0	6 291 580,0	52 480 407,0	6 674 420,0	3 100 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	84 721 107,0	17 974 700,0	5 841 580,0	52 030 407,0	6 224 420,0	2 650 000,0
	Минобразование	2 200 000,0	400 000,0	450 000,0	450 000,0	450 000,0	450 000,0

средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси	5 698 100,0	-	600 000,0	5 098 100,0	-	-
средства на финансирование расходов на создание БКСДЗ	НАН Беларуси	28 938 953,4	6 570 600,0	6 265 131,4	5 991 972,0	6 570 600,0	3 540 650,0
прочие расходы в области науки	НАН Беларуси	107 130 000,0	-	-	-	58 400 000,0	48 730 000,0
собственные средства организаций ³	Минобразование	320 000,0	-	80 000,0	80 000,0	80 000,0	80 000,0
средства централизованного фонда НАН Беларуси	НАН Беларуси	1 000 000,0	-	-	-	-	1 000 000,0
Задача 2. Развитие аппаратно-программных средств для решения народно-хозяйственных задач на основе информации ДЗЗ							
Всего по задаче	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	25 742 379,9	4 010 100,0	5 505 000,0	5 869 819,0	6 227 460,9	4 130 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	17 465 905,9	770 100,0	3 920 000,0	4 333 345,0	4 927 460,9	3 515 000,0
	Минобразование	6 540 000,0	2 520 000,0	1 215 000,0	1 330 000,0	1 070 000,0	405 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
в том числе: республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	25 286 379,9	3 915 100,0	5 450 000,0	5 789 319,0	6 121 960,9	4 010 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	17 021 905,9	687 100,0	3 865 000,0	4 252 845,0	4 821 960,9	3 395 000,0
	Минобразование	6 528 000,0	2 508 000,0	1 215 000,0	1 330 000,0	1 070 000,0	405 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
из них: средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	НАН Беларуси, Минобразование, Минприроды	23 176 429,9	3 915 100,0	5 210 000,0	3 919 369,0	6 121 960,9	4 010 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	14 911 955,9	687 100,0	3 625 000,0	2 382 895,0	4 821 960,9	3 395 000,0
	Минобразование	6 528 000,0	2 508 000,0	1 215 000,0	1 330 000,0	1 070 000,0	405 000,0
	Минприроды	1 736 474,0	720 000,0	370 000,0	206 474,0	230 000,0	210 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси	2 109 950,0	-	240 000,0	1 869 950,0	-	-
собственные средства организаций ³	НАН Беларуси, Минобразование	456 000,0	95 000,0	55 000,0	80 500,0	105 500,0	120 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	444 000,0	83 000,0	55 000,0	80 500,0	105 500,0	120 000,0
	Минобразование	12 000,0	12 000,0	-	-	-	-
Задача 3. Создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности							
Всего по задаче	НАН Беларуси, Минобразование	7 445 311,3	1 055 000,0	683 803,6	1 068 358,6	2 325 539,1	2 312 610,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	4 222 704,1	-	-	419 555,0	1 880 539,1	1 922 610,0
	Минобразование	3 222 607,2	1 055 000,0	683 803,6	648 803,6	445 000,0	390 000,0
в том числе: республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минобразование	7 420 311,3	1 030 000,0	683 803,6	1 068 358,6	2 325 539,1	2 312 610,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	4 222 704,1	-	-	419 555,0	1 880 539,1	1 922 610,0
	Минобразование	3 197 607,2	1 030 000,0	683 803,6	648 803,6	445 000,0	390 000,0
из них:							

средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам	НАН Беларуси, Минобразование	7 308 149,1	1 030 000,0	630 000,0	1 010 000,0	2 325 539,1	2 312 610,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	4 218 149,1	-	-	415 000,0	1 880 539,1	1 922 610,0
	Минобразование	3 090 000,0	1 030 000,0	630 000,0	595 000,0	445 000,0	390 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси	4 555,0	-	-	4 555,0	-	-
прочие расходы в области науки	Минобразование	107 607,2	-	53 803,6	53 803,6	-	-
собственные средства организаций ³	Минобразование	25 000,0	25 000,0	-	-	-	-
Подпрограмма 7 «Развитие электротранспорта»							
Всего по подпрограмме	НАН Беларуси, Минпром	44 534 790,4	3 524 460,0	19 610 476,6	11 481 025,8	7 892 028,0	2 026 800,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	15 675 978,0	1 685 000,0	3 653 000,0	2 813 750,0	5 695 228,0	1 829 000,0
	Минпром	28 858 812,4	1 839 460,0	15 957 476,6	8 667 275,8	2 196 800,0	197 800,0
в том числе: республиканский бюджет	НАН Беларуси, Минпром	22 666 378,0	991 400,0	8 433 000,0	5 117 750,0	6 621 228,0	1 503 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	13 096 978,0	665 000,0	3 183 000,0	2 453 750,0	5 457 228,0	1 338 000,0
	Минпром	9 569 400,0	326 400,0	5 250 000,0	2 664 000,0	1 164 000,0	165 000,0
из них: средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам ⁵	НАН Беларуси, Минпром	10 738 378,0	991 400,0	1 250 000,0	1 372 750,0	5 621 228,0	1 503 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	9 668 978,0	665 000,0	1 000 000,0	1 208 750,0	5 457 228,0	1 338 000,0
	Минпром	1 069 400,0	326 400,0	250 000,0	164 000,0	164 000,0	165 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда	НАН Беларуси	3 428 000,0	-	2 183 000,0	1 245 000,0	-	-
средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) - государственная финансовая поддержка в виде возмещения части расходов на приобретение технологического оборудования и запасных частей	Минпром	8 500 000,0	-	5 000 000,0	2 500 000,0	1 000 000,0	-
средства Белорусского инновационного фонда (на возвратной основе)	Минпром	8 500 000,0	-	5 000 000,0	3 500 000,0	-	-
собственные средства организаций ³	НАН Беларуси, Минпром	11 518 412,4	2 533 060,0	5 577 476,6	2 213 275,8	670 800,0	523 800,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	2 579 000,0	1 020 000,0	470 000,0	360 000,0	238 000,0	491 000,0
	Минпром	8 939 412,4	1 513 060,0	5 107 476,6	1 853 275,8	432 800,0	32 800,0
кредитные ресурсы, в том числе кредиты банков Республики Беларусь	Минпром	1 850 000,0	-	600 000,0	650 000,0	600 000,0	-
Задача 1. Выполнение научного обеспечения							
Всего по задаче	НАН Беларуси	15 375 978,0	1 685 000,0	3 653 000,0	2 813 750,0	5 395 228,0	1 829 000,0
в том числе:							

республиканский бюджет	НАН Беларуси	12 796 978,0	665 000,0	3 183 000,0	2 453 750,0	5 157 228,0	1 338 000,0
из них:							
средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам ⁵		9 368 978,0	665 000,0	1 000 000,0	1 208 750,0	5 157 228,0	1 338 000,0
средства республиканского централизованного инновационного фонда		3 428 000,0	-	2 183 000,0	1 245 000,0	-	-
собственные средства организаций ³		2 579 000,0	1 020 000,0	470 000,0	360 000,0	238 000,0	491 000,0
Задача 2. Стандартизация, сертификация и нормативно-правовое обеспечение развития электротранспорта							
Всего по задаче	НАН Беларуси, Минпром	1 610 060,0	419 460,0	299 200,0	196 800,0	496 800,0	197 800,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	300 000,0	-	-	-	300 000,0	-
	Минпром	1 310 060,0	419 460,0	299 200,0	196 800,0	196 800,0	197 800,0
в том числе:							
республиканский бюджет (средства на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам)	НАН Беларуси, Минпром	1 369 400,0	326 400,0	250 000,0	164 000,0	464 000,0	165 000,0
	в том числе:						
	НАН Беларуси	300 000,0	-	-	-	300 000,0	-
	Минпром	1 069 400,0	326 400,0	250 000,0	164 000,0	164 000,0	165 000,0
собственные средства организаций ³	Минпром	240 660,0	93 060,0	49 200,0	32 800,0	32 800,0	32 800,0
Задача 3. Организация производства электротранспорта и его базовых компонентов							
Всего по задаче	Минпром	27 548 752,4	1 420 000,0	15 658 276,6	8 470 475,8	2 000 000,0	-
в том числе:							
республиканский бюджет (средства на финансирование работ по организации производства продукции (товаров, работ, услуг) - государственная финансовая поддержка в виде возмещения части расходов на приобретение технологического оборудования и запасных частей		8 500 000,0	-	5 000 000,0	2 500 000,0	1 000 000,0	-
средства Белорусского инновационного фонда (на возвратной основе)		8 500 000,0	-	5 000 000,0	3 500 000,0	-	-
собственные средства организаций ³		8 698 752,4	1 420 000,0	5 058 276,6	1 820 475,8	400 000,0	-
кредитные ресурсы, в том числе кредиты банков Республики Беларусь		1 850 000,0	-	600 000,0	650 000,0	600 000,0	-

Примечание. Средства республиканского бюджета включают средства республиканского централизованного инновационного фонда на 2021-2023 годы.

¹ Включая средства в объеме 23 501 816,6 рубля, предусмотренные Государственной программой, не выделенные в 2021 году, из них средства республиканского бюджета – 19 377 279,5 рубля, собственные средства организаций – 4 124 537,1 рубля.

² В 2021 году на реализацию мероприятия 18 «Создание высокотехнологичного производства тяговых двигателей и для электротранспорта и двигателей специального исполнения» по задаче 3 подпрограммы 7 «Развитие электротранспорта» Государственной программы (заказчик – Минпром) были использованы средства Белорусского инновационного фонда (на возвратной основе) в объеме 3 594 304,2 рубля.

³ Организации – исполнители мероприятий Государственной программы определяются в соответствии с [пунктом 18](#) Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289.

⁴ Из средств республиканского бюджета на финансирование прикладных исследований по государственным и научно-техническим программам в сумме 84 721 107 рублей, планируемых к выделению НАН Беларуси на финансирование Государственной программы по задаче 1 подпрограммы 6 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях», финансирование в сумме 46 146 407 рублей в 2023 году не выделялось ввиду отсутствия решения Президента Республики Беларусь.

⁵ Финансирование осуществляется при наличии положительного заключения ведомственной научно-технической экспертизы Минпрома.

Приложение 10
к Государственной программе
«Наукоемкие технологии
и техника» на 2021-2025 годы

СВЕДЕНИЯ
о сопоставимости сводного целевого показателя и целевых показателей
Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого
развития

Наименование Цели устойчивого развития	Задача	Индикаторы	Соответствующая задача Государственной программы	Сопоставимые показатели Государственной программы	Примечания
--	--------	------------	---	---	------------

Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	активировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере НИОКР в расчете на 1 млн. человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях	доля расходов на НИОКР в ВВП доля добавленной стоимости продукции средне- и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости	разработка инновационных геномных и постгеномных технологий для выявления индивидуальных генетических особенностей биологических объектов и биосистем, создание на их основе наукоемких видов продукции и услуг	количество осваиваемых разработок (первый год выпуска) количество модернизированных и созданных высокотехнологичных производств количество разработанных биотехнологий количество пополненных и созданных банков ДНК, коллекций и баз данных генетических, клеточных, микробных ресурсов
--	--	--	---	--