



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2025 г. № 740

г. Мінск

г. Минск

О Государственной программе "Недра"
на 2026 – 2030 годы

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу "Недра" на 2026 – 2030 годы (далее, если не предусмотрено иное, – Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной программы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды;

заказчиками Государственной программы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство архитектуры и строительства, Министерство промышленности, Министерство энергетики, Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности "Белгоспищепром", Брестский, Гомельский и Минский облисполкомы.

3. Уполномочить ответственного заказчика Государственной программы на введение для юридических лиц, осуществляющих геологическое изучение недр, в установленном законодательством порядке ведомственной отчетности о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых в рамках реализации Государственной программы.

4. Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется в пределах средств, предусматриваемых в республиканском бюджете на эти цели, а также за счет собственных средств организаций – исполнителей Государственной программы.

5. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий, целевое и эффективное использование предусмотренных на их реализацию финансовых средств, а также за достижение установленных значений сводного целевого и целевых показателей Государственной программы на руководителей государственных органов и организаций, определенных в пункте 2 настоящего постановления.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
20.12.2025 № 740

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
”Недра“ на 2026 – 2030 годы

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития, определенными проектом Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года, концепцией Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы, Программой деятельности Правительства Республики Беларусь на 2025 – 2029 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 мая 2025 г. № 254.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению Цели устойчивого развития 12 ”Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства“.

Государственная программа соответствует разделу ”Устойчивое использование недр“ концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы.

Мероприятия по развитию минерально-сырьевой базы углеводородов согласуются с Программой проведения РУП ”Производственное объединение ”Белоруснефть“ и государственным предприятием ”НПЦ по геологии“ геологоразведочных работ на перспективных территориях Республики Беларусь на период 2025 – 2030 годов, разработанной в соответствии с абзацем вторым подпункта 1.1 пункта 1 протокола поручений Президента Республики Беларусь от 28 июля 2025 г. № 28 и предусматривающей проведение работ на Южной, Центральной и Северной структурно-тектонических зонах Припятского прогиба.

В Государственной программе определены цель, задачи и основные направления государственной политики в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов, финансовое обеспечение и механизмы ее реализации в соответствии с установленными целевыми показателями.

Государственная политика в области охраны окружающей среды в соответствии с Конституцией Республики Беларусь направлена на обеспечение права граждан на благоприятную окружающую среду как основного условия устойчивого социально-экономического развития страны.

Осуществлению государственной политики в области геологического изучения недр способствовала реализация подпрограммы 1 "Недра Беларуси" Государственной программы "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 2021 г. № 99.

По итогам 2021 – 2024 годов в полном объеме достигнуты следующие показатели:

прирост запасов и ресурсов полезных ископаемых, в том числе:

нефти (D_0) – в 2021 году – на 1,013 млн. тонн, в 2022 году – на 0,678 млн. тонн, в 2023 году – на 0,457 млн. тонн, в 2024 году – на 1,064 млн. тонн, суммарно – на 3,212 млн. тонн при задании 1,4 млн. тонн;

нефти ($C_1 + C_2$) – в 2021 году – на 116 тыс. тонн, в 2024 году – на 91 тыс. тонн, суммарно – на 207 тыс. тонн при задании 130 тыс. тонн;

базальтов ($P_1 + P_2$) – суммарно – на 648 млн. тонн при задании 400 млн. тонн;

базальтов ($C_1 + C_2$) – суммарно – на 75,7 млн. тонн при задании 20 млн. тонн;

базальтов ($B + C_1$) – суммарно – на 54,5 млн. тонн при задании 4,5 млн. тонн (заданный показатель достигнут в 2023 году при реализации мероприятия по детальной разведке месторождения базальтов и туфов Новодворское Пинского района Брестской области);

мергельно-меловых пород ($B + C_1 + C_2$) – суммарно – на 4 млн. тонн при задании 4 млн. тонн;

песка, используемого для производства силикатных изделий ($B + C_1 + C_2$), – суммарно на 8,3 млн. тонн при задании 4 млн. тонн;

количество выявленных перспективных площадей (объектов, участков) для постановки поисковых работ на твердые полезные ископаемые – 3 единицы при задании 2 единицы;

количество выявленных структур для поисков залежей углеводородов – 2 единицы при задании 2 единицы;

объем региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилей – 420 пог. километров при задании 210 пог. километров;

разработка (усовершенствование) технологий обогащения, добычи и переработки минерального сырья в целях импортозамещения – 3 единицы при задании 3 единицы.

В рамках геологического изучения недр, направленного на совершенствование технологических решений по обогащению минерального

сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве, уточнены технологические решения по возможному использованию каолина месторождения Ситница Лунинецкого района Брестской области, добыче и переработке глин месторождения Крупейский Сад Лоевского района Гомельской области, получено положительное заключение о возможности использования мела месторождения Погораны Волковысского района Гродненской области в целлюлозно-бумажной промышленности, производстве лакокрасочных материалов и керамических изделий, тугоплавких глин месторождений Городное и Столинские Хутора Столинского района Брестской области – в керамической промышленности.

Составлено технико-экономическое обоснование по разработке месторождения базальтов и туфов Новодворское Пинского района Брестской области, актуализировано технико-экономическое обоснование по месторождению гипса Бриневское Петриковского района Гомельской области.

В целях обеспечения сбалансированного использования и воспроизводства собственных минерально-сырьевых ресурсов ежегодно обеспечивается прирост активно добываемых запасов полезных ископаемых.

Проводимая на протяжении многих лет политика Республики Беларусь позволила сформировать минерально-сырьевую базу, достаточную для надежного обеспечения внутренних потребностей, в том числе в торфе, нефти, каменной соли, калийных и доломитовых удобрениях, строительных материалах, пресных и минеральных подземных водах.

Сегодня в республике по промышленным категориям разведано около 3,2 тыс. месторождений (их частей) полезных ископаемых, в том числе подземных вод, из них разрабатывается 63 процента.

Обеспечение воспроизводства приоритетных видов минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности определяется приростом запасов полезных ископаемых, сопоставимым с уровнем их добычи.

Сложность этой задачи связана с тем, что большинство наиболее рентабельных для разработки месторождений уже открыто и хорошо изучено с поверхности, а поиск новых видов полезных ископаемых, в том числе рудных, становится все более трудоемким и дорогостоящим. В то же время имеется потенциал открытия новых месторождений на основе прогнозных ресурсов многих видов минерального сырья.

Для формирования поискового задела, без которого невозможно воспроизводство минерально-сырьевой базы страны, необходимо резкое увеличение объемов геологоразведочных работ ранних стадий (от прогнозных до поисковых и оценочных работ) на все виды полезных ископаемых. Данные стадии геологоразведочных работ – фундаментальный

этап, который закладывает основу для экономически обоснованного и планомерного освоения минеральных ресурсов.

Сокращение объемов работ по региональному геологическому изучению недр и прогнозированию полезных ископаемых ввиду их недостаточного финансирования может спустя годы привести к критическому истощению фонда объектов поискового задела, образованного еще в советский период, а также кризису идей в системе планирования работ следующих этапов – поискового и оценочного.

Необходимость обеспечения должного уровня регионального геологического изучения недр предусмотрена Концепцией государственной программы регионального изучения недр Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года, одобренной протоколом заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 22 января 2015 г. № 2.

Региональное геологическое изучение недр является обязательным и важнейшим элементом в области формирования и использования минерально-сырьевой базы страны, развития фундаментальных и прикладных научных исследований недр, в результате чего осуществляются создание (обновление) комплектов государственных геологических карт, отвечающих современным требованиям, и их оцифровка для обеспечения специалистов и предприятий, выполняющих работы по геологическому изучению недр, геологической основой при поисках новых площадей залегания полезных ископаемых, прогнозировании опасных природных процессов и явлений.

Одним из важнейших этапов данных работ являются работы по глубинному доизучению территорий и геологическому картированию для выпуска карт нового поколения масштаба 1:200 000, которые служат основным источником информации для прогнозирования и развития минерально-сырьевой базы, рационального природопользования и решения других вопросов хозяйственной деятельности страны.

К концу 2025 года прогнозируется покрытие 42 процентов территории Беларуси цифровыми картами по старым съемкам с минимальными правками и картами нового поколения масштаба 1:200 000.

При проведении интенсивных работ по региональному изучению недр к концу 2030 года показатель покрытия территории картами нового поколения масштаба 1:200 000 составит 60 процентов.

Приоритетом Республики Беларусь в сфере геологического изучения недр и развития минерально-сырьевой базы до 2030 года является обеспечение субъектов экономической деятельности страны и государственных органов актуальной геологической информацией о недрах, что позволяет формировать предпосылки для открытия новых месторождений, ”поисковый задел“ для предоставления недропользователям участков недр, перспективных с точки зрения выявления месторождений

полезных ископаемых, обеспечивать своевременное воспроизводство и рациональное использование запасов полезных ископаемых, прогнозировать динамику отраслевого развития и освоение инновационных технологий.

Стратегическими целями развития минерально-сырьевой базы являются создание условий для устойчивого обеспечения минеральным сырьем отраслей экономики, поддержание необходимого уровня экономической и энергетической безопасности, социально-экономического развития Республики Беларусь.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Цель Государственной программы – развитие минерально-сырьевой базы как основы экономической безопасности государства.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

повышение уровня геологической изученности территории;

воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы, повышение эффективности использования полезных ископаемых.

Для решения поставленных задач необходима реализация мероприятий по следующим приоритетным направлениям:

региональное изучение недр (геофизические, геологосъемочные работы, параметрическое бурение, тематические работы и методическое сопровождение) и составление карт нового поколения масштаба 1:200 000;

наращивание собственного топливно-энергетического потенциала;

поиск, оценка, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов сырья;

оценка перспектив выявления на территории Беларуси рудных полезных ископаемых;

совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации;

цифровизация геологической отрасли.

Сведения о сводном целевом показателе, характеризующем цель Государственной программы, целевых показателях, характеризующих ее задачи, и их значениях приведены в приложении 1 (за базовый период по сводному целевому показателю приняты сведения, предоставляемые по итогам реализации мероприятий, указанных в пунктах 15 и 19 приложения 2 к Государственной программе "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2021 – 2025 годы).

Сведения о методике расчета сводного целевого показателя и целевых показателей Государственной программы приведены в приложении 2.

Решение задач Государственной программы будет обеспечено посредством реализации комплекса мероприятий согласно приложению 3.

Объемы и источники финансирования комплекса мероприятий приведены в приложении 4.

Согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп "Об укреплении материально-технической базы государственного предприятия "НПЦ по геологии" в Государственной программе предусмотрены средства, направленные на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с названным распоряжением.

В целях стимулирования поддержания и наращивания объемов добычи по наиболее значимым полезным ископаемым, а также достижения Цели устойчивого развития 12 "Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства" в Государственной программе предусмотрен прогнозируемый объем добычи наиболее значимых полезных ископаемых на период до 2030 года согласно приложению 5. Заказчиками по данному мероприятию выступают Министерство архитектуры и строительства, Министерство промышленности, Министерство энергетики, Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности "Белгоспищепром", Брестский, Гомельский и Минский облисполкомы.

ГЛАВА 3

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Объемы финансирования мероприятий Государственной программы определяются исходя из параметров концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы, планируемых объемов работ и их специфики, стоимости необходимого приборно-аналитического и компьютерного оборудования, расчетной стоимости работ и обработки получаемой информации.

Для финансирования мероприятий Государственной программы за счет средств республиканского бюджета, собственных средств организаций потребуется 276 075 024 рубля, из них средств республиканского бюджета – 273 368 924 рубля, собственных средств организаций – 2 706 100 рублей.

Объемы финансовых средств, направляемых на реализацию мероприятий Государственной программы, ежегодно уточняются с учетом Закона Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной

финансовый год, привлечения внутренних и внешних источников финансирования, а также выполнения мероприятий, направленных на повышение эффективности охраны окружающей среды.

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

правовые риски, связанные с изменением законодательства, продолжительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Государственной программы;

финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, секвестированием бюджетных расходов на сферы охраны природы, а также снижением устойчивости собственных источников финансирования деятельности организаций, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение реализации мероприятий Государственной программы;

экологические риски, связанные с природными и техногенными катастрофами.

Для минимизации воздействия правовых рисков планируется:

привлекать заинтересованных к разработке и обсуждению проектов нормативных правовых актов, предусматривающих совершенствование законодательства;

учитывать планируемые изменения в законодательстве об охране и использовании недр, охране окружающей среды и в смежных сферах.

Способами ограничения финансовых рисков выступают:

определение приоритетов для финансирования;

при отсутствии необходимого финансирования из бюджета – проведение работ по перераспределению бюджетных средств;

планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов.

Для минимизации воздействия экологических рисков, связанных с природными и техногенными катастрофами, планируется осуществление постоянного контроля за природно-погодными условиями в стране, состоянием производств, выполнением превентивных мероприятий во избежание природных и техногенных катастроф.

ГЛАВА 5

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется ответственным заказчиком и заказчиками Государственной программы ежегодно.

Оценка проводится на основе годового и итогового (за 5 лет) отчета о результатах реализации Государственной программы посредством анализа следующих факторов: достижение плановых значений показателей, решение задач, выполнение мероприятий Государственной программы, использование финансовых средств.

В качестве дополнительных критериев оценки рассматривается эффективность использования бюджетных средств.

Все факторы оцениваются на основе сопоставления плановых и фактических данных в отчетном периоде. Под отчетным периодом понимается календарный год реализации Государственной программы, а также весь период ее реализации (при оценке эффективности реализации Государственной программы по итогам 2030 года).

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется в соответствии с методикой, одобренной постоянной межведомственной комиссией по государственным программам.

Оценка результатов Государственной программы (показателей, мероприятий, финансового обеспечения) осуществляется посредством сопоставления фактических и плановых значений за отчетный период (1 год или 5 лет) с использованием следующих подходов:

степень выполнения сводного целевого и целевых показателей определяется посредством сопоставления достигнутых и запланированных значений, при этом данные с нарастающим итогом определяются по правилам расчета фактических и плановых значений показателей с нарастающим итогом в соответствии с приложением 2;

степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы запланированному с нарастающим итогом объему определяется посредством сопоставления значений фактического и планового объемов финансирования Государственной программы за все годы реализации;

степень выполнения мероприятий определяется спецификой (типом) мероприятий.

Проектные мероприятия, предусматривающие получение конкретного результата за определенный период, оцениваются с учетом:

факта наступления события, подтвержденного документально (заключение государственной экспертизы геологической информации, иной результат);

объема выполненных работ за отчетный период (в соответствии с планами деятельности заказчика на отчетный год).

Степень реализации мероприятия, предусмотренного в пункте 34 приложения 3, рассчитывается как среднее арифметическое коэффициентов достижения плана по объему добычи по каждому наименованию полезного ископаемого.

Степень выполнения направленных на достижение конкретного результата мероприятий, реализованных в течение отчетного периода, определяется как 100 процентов, при ее расчете используется значение 1. Если мероприятие реализовано не в полном объеме, степень его выполнения определяется с учетом доли выполненных работ от запланированного объема. При расчете степени реализации такого мероприятия используется соответствующий коэффициент (числовое значение указанной степени делится на 100).

В случае, если по мероприятию отсутствует фактическое значение за отчетный год, степень реализации такого мероприятия признается равной 0.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств осуществляется в следующем порядке.

На первом этапе оценивается степень выполнения мероприятий Государственной программы (как среднее арифметическое значение).

На втором этапе оценка использования бюджетных и внебюджетных средств осуществляется посредством сопоставления фактических и запланированных затрат на реализацию Государственной программы по формуле

$$SF = 1 - \frac{|F_f - F_p|}{F_f + F_p},$$

где SF – степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

F_f – фактический объем финансирования Государственной программы в отчетном периоде (кассовые расходы);

F_p – плановый объем финансирования Государственной программы в отчетном периоде (план финансирования в соответствии с действующей редакцией Государственной программы);

$|F_f - F_p|$ – абсолютное (по модулю, то есть без учета знака ”+“ или ”–“) отклонение фактического объема финансирования от планового объема финансирования.

При этом на первом этапе рассчитывается оценка использования бюджетных средств (SF_b), на втором – средств из иных источников (SF_r), за исключением кредитных ресурсов.

На третьем этапе общая оценка использования финансирования рассчитывается по формуле

$$SF' = SF_b \times SF_r,$$

где SF' – степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

SF_b – степень соответствия фактического объема финансирования бюджетных расходов Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

SF_r – степень соответствия фактического объема финансирования внебюджетных расходов (за исключением кредитных ресурсов) Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

На четвертом этапе эффективность расходования бюджетных средств на реализацию Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$E_b = \frac{\frac{1}{2}(SZ + SM_b)}{SF'},$$

где E_b – эффективность расходования бюджетных средств в отчетном периоде;

SZ – степень решения задач Государственной программы;

SM_b – суммарная оценка степени выполнения комплекса мероприятий;

SF' – степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Расходование бюджетных средств считается:

эффективным, если значения E_b больше или равно 70;

малоэффективным, если значение E_b находится в интервале от 50 до 69;

низкоэффективным, если значение E_b менее 50.

Приложение 1
к Государственной программе
"Недра" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о сводном целевом показателе, характеризующем цель
Государственной программы, целевых показателях,
характеризующих ее задачи, и их значениях

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
Сводный целевой показатель									
1. Уровень покрытия территории страны геологическими картами нового поколения масштаба 1:200 000	процентов	Минприроды	42,0	45,9	49,7	53,6	56,3	60,0	60,0
Целевые показатели									
Задача 1. Повышение уровня геологической изученности территории									
2. Прирост региональных геофизических профилей	пог. кило-метров	Минприроды	–	50,0	220,0	225,0	75,0	–	570,0
3. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	-”-	2	1	2	–	2	1	6
Задача 2. Воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы, повышение эффективности использования полезных ископаемых									
4. Прирост извлекаемых прогнозных ресурсов нефти (Д ₀)	тыс. тонн	Минприроды	250,0	844,0	176,0	796,0	1722,0	512,0	4050,0

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
5. Прирост геологических запасов нефти ($C_1 + C_2$)	тыс. тонн	Минприроды	70,0	515,0	488,0	459,0	267,0	138,0	1867,0
6. Прирост запасов мела, используемого для производства цемента	млн. тонн	-"-	4,0	—	10,0	—	—	40,0	50,0
7. Прирост промышленных запасов торфа	-"-	Минэнерго	—	2,1	2,08	3,06	2,04	1,73	11,01
8. Прирост промышленных запасов каолина	млн. куб. метров	Минприроды	—	—	—	2,0	—	—	2,0
9. Прирост запасов глин по категориям В + $C_1 + C_2$	-"-	Минстройархитектуры	1,0	—	1,5	—	—	—	1,5
10. Количество заключений о разработанных (усовершенствованных) технологиях обогащения, добычи минерального сырья, постановке дальнейших работ по выявленным участкам	единиц	Минприроды	—	—	2	1	—	—	3

Приложение 2
к Государственной программе
"Недра" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о методике расчета сводного целевого показателя и
целевых показателей Государственной программы

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирова- ния (формула) и мето- дологические поясне- ния к показателю	Особенности расчета значе- ния показателя с нарастаю- щим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
--	--	--	--	--	--

Сводный целевой показатель

1. Уровень покрытия страны геологическими картами нового поколе- ния масштаба 1:200 000, процентов	$V_{\text{покр}} = S_{\text{факт}} / S_{\text{общ}} \times 100 \%$ <p>отражает соотношение фактической площади, на которой сделана среднемасштабная геологическая съемка и для которой подготовлены к изданию карты масштаба 1:200 000 нового поколения, к общей площади Республики Беларусь</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>$V_{\text{покр}}$ – доля площади Республики Беларусь, на которой сделана среднемасштабная геологическая съемка и для которой подготовлены к изданию карты масштаба 1:200 000 нового поколения, к общей площади Республики Беларусь, процентов</p> <p>$S_{\text{факт}}$ – площадь Республики Беларусь, на которой сделана среднемасштабная съемка и подготовлены к изданию карты нового поко-</p>	ведомственная отчетность "Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых", ежегодно утверждаемая в соответствии с пунктом 3 постановления, утвердившего Государственную программу	за год, ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным
--	--	---	---	---	---

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
			ления масштаба 1:200 000, тыс. кв. метров Собщ – площадь Республики Беларусь, тыс. кв. метров		
Целевые показатели					
2. Прирост региональных геофизических профилей, пог. километров	$V_{\text{проф}} = \Sigma V_{\text{пог км проф}}$ отражает объем пройденных региональных геофизических профилей в пог. километрах за отчетный период	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	$V_{\text{проф}}$ – объем региональных геофизических профилей, пог. километров $\Sigma V_{\text{пог км проф}}$ – сумма объемов региональных геофизических профилей по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, пог. километров	ведомственная отчетность "Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых", ежегодно утверждаемая в соответствии с пунктом 3 постановления, утвердившего Государственную программу	за год, ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным
3. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц	$V_{\text{пл}} = \Sigma V_{\text{ед пл}}$ отражает количество выявленных в ходе геологического изучения недр перспективных площадей для постановки поисковых работ	-"-	$V_{\text{пл}}$ – количество выявленных в ходе геологического изучения недр перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц $\Sigma V_{\text{ед пл}}$ – сумма выявленных в ходе геологического изучения недр перспективных площадей для постановки поисковых работ по отдельным объектам про-	-"-	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
4. Прирост извлекаемых прогнозных ресурсов нефти (D_0), тыс. тонн	$V_{\text{общ}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных прогнозных ресурсов нефти за отчетный период	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	ведения геологоразведочных работ, единиц Вобщ – прирост извлекаемых прогнозных ресурсов нефти, тыс. тонн $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста извлекаемых прогнозных ресурсов нефти по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, тыс. тонн	ведомственная отчетность "Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых", ежегодно утверждаемая в соответствии с пунктом 3 постановления, утвердившего Государственную программу, с учетом заключений государственной экспертизы геологической информации	за год, ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным
5. Прирост геологических запасов нефти ($C_1 + C_2$), тыс. тонн	$V_{\text{общ}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных геологических запасов нефти за отчетный период	-"-	Вобщ – прирост геологических запасов нефти, тыс. тонн $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста геологических запасов нефти по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, тыс. тонн	-"-	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
6. Прирост запасов мела, используемого для производства цемента, млн. тонн	$V_{\text{общ}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных запасов мела, используемого для производства цемента, за отчетный период	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	Вобщ – прирост запасов мела, используемого для производства цемента, млн. тонн $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста запасов мела, используемого для производства цемента, по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, млн. тонн	ведомственная отчетность "Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых", ежегодно утверждаемая в соответствии с пунктом 3 постановления, утвердившего Государственную программу, с учетом заключений государственной экспертизы геологической информации	за год, ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным
7. Прирост промышленных запасов торфа, млн. тонн	$V_{\text{общ}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных запасов торфа за отчетный период	-"-	Вобщ – прирост запасов торфа, млн. тонн $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста запасов торфа по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, млн. тонн	-"-	-"-
8. Прирост промышленных запасов каолина, млн. куб. метров	$V_{\text{общ}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных запасов каолина за отчетный период	-"-	Вобщ – прирост запасов каолина, млн. куб. метров $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста запасов каолина по отдельным объектам проведения геоло-	-"-	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
9. Прирост запасов глин по категориям В + С ₁ + С ₂ , млн. куб. метров	$V_{общ} = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ отражает количество приращенных запасов глин за отчетный период	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	логоразведочных работ, млн. куб. метров $V_{общ}$ – прирост запасов глин, млн. куб. метров $V_1 + V_2 + \dots + V_n$ – сумма прироста запасов глин по отдельным объектам проведения геологоразведочных работ, млн. куб. метров	ведомственная отчетность "Отчет о выполнении геологоразведочных работ и приросте запасов полезных ископаемых", ежегодно утверждаемая в соответствии с пунктом 3 постановления, утвердившего Государственную программу, с учетом заключений государственной экспертизы геологической информации	за год, ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным
10. Количество заключений о разработанных (усовершенствованных) технологиях обогащения, добычи минерального сырья, постановке дальнейших работ по выявленным участкам, единиц	$V_{закл} = \sum V_{вед\ закл}$ отражает количество подготовленных заключений о разработанных (усовершенствованных) технологиях обогащения, добычи и переработки минерального сырья, постановке дальнейших геологоразведочных работ по выявленным перспективным участкам	-"-	$V_{закл}$ – количество заключений о разработанных (усовершенствованных) технологиях обогащения, добычи и переработки минерального сырья, постановке дальнейших геологоразведочных работ по выявленным участкам, единиц $\sum V_{вед\ закл}$ – сумма заключений о разрабо-	-"-	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирова- ния (формула) и мето- дологические поясне- ния к показателю	Особенности расчета значе- ния показателя с нарастаю- щим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
--	--	--	--	--	--

танных (усовершенст-
вованных) технологиях
обогащения, добычи и
переработки минераль-
ного сырья, постановке
дальнейших геологораз-
ведочных работ по вы-
явленным участкам от-
дельных объектов про-
ведения геологоразве-
дочных работ, единиц

Приложение 3
к Государственной программе
"Недра" на 2026 – 2030 годы

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
Государственной программы

Наименование мероприятия	Срок реализации	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Повышение уровня геологической изученности территории			
1. Проведение среднемасштабных геологосъемочных работ и опережающих геофизических исследований в целях подготовки к изданию листов государственной геологической карты нового поколения масштаба 1:200 000	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
2. Гравиметрическая съемка масштаба 1:50 000 территории восточной части Поречанского гранитоидного массива и северной части Белорусского кристаллического массива	2026 – 2030	-"-	-"-
3. Геологическое доизучение габброидов Гомельской области	2028 – 2030	-"-	-"-
4. Составление сводной геолого-тектонической карты Беларуси по геофизическим данным	2026 – 2030	-"-	-"-
5. Многоцелевая геохимическая съемка масштаба 1:200 000 территории комплексного геологического доизучения 7 номенклатурных листов государственной геологической карты	2026 – 2030	-"-	-"-
6. Оценка минерагенического потенциала отложений нижнего карбона Припятского прогиба с подготовкой рекомендаций по их дальнейшему изучению	2026 – 2030	-"-	-"-
7. Совершенствование методологии по исследованию и классификации вещественного состава соленосных формаций в рамках современных геологоразведочных и научно-исследовательских подходов	2028 – 2030	-"-	-"-

Наименование мероприятия	Срок реализации	Заказчики	Источники финансирования
8. Изучение приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
9. Анализ и переинтерпретация геолого-геофизической и геохимической информации по подсолевым отложениям западной части Припятского прогиба	2026 – 2030	-”-	-”-
10. Актуализация Стратиграфической схемы Республики Беларусь (2017 год) и унификация легенд к государственным геологическим картам нового поколения масштаба 1:200 000	2026 – 2030	-”-	-”-
11. Совершенствование и наполнение баз данных магнитного поля и буровой изученности Республики Беларусь	2026 – 2030	-”-	-”-
12. Ревизионно-заверочные работы в пределах Лельчицкого района	2026 – 2027	-”-	-”-
13. Техническое переоснащение государственного предприятия ”НПЦ по геологии“ на условиях финансовой аренды (лизинга) в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп	2026 – 2030	-”-	-”-
Задача 2. Воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы, повышение эффективности использования полезных ископаемых			
14. Проведение сейсморазведочных работ методом 2D на нефтеперспективных площадях Припятского прогиба	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
15. Поисково-разведочное бурение на углеводороды	2026 – 2030	-”-	-”-
16. Поисковые геологоразведочные работы на Поречанском рудопроявлении Гродненского района Гродненской области	2026 – 2027	-”-	-”-
17. Поисковые геологоразведочные работы на рудопроявлении Бершты Гродненского и Щучинского районов Гродненской области	2027 – 2028	-”-	-”-
18. Геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина, проведение детальной разведки каолина на выявленном участке (месторождении)	2026 – 2028	-”-	-”-
19. Детальная разведка мела месторождения Колядичи-II (линзы 12, 15) Волковысского района Гродненской области	2026 – 2027	-”-	-”-

Наименование мероприятия	Срок реализации	Заказчики	Источники финансирования
20. Детальная разведка линз мела месторождения Туры Мостовского района Гродненской области	2027 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
21. Детальная разведка глиен месторождения Колядичи-II (линза 9) Волковысского района Гродненской области	2027	Минстройархитектуры	-”-
22. Рекогносцировочные работы и поиски песка и валунно-гравийно-песчаной смеси на территории Минской области	2027 – 2030	Минприроды	-”-
23. Детальная разведка торфа	2026 – 2030	Минэнерго	собственные средства
24. Анализ геологоразведочных данных выявленных месторождений суглинков и супесей, расположенных в радиусе 100 километров вокруг г.Минска	2026	Минстройархитектуры	республиканский бюджет
25. Предварительная и детальная разведка месторождения глиен Будловка (в районе блока IC2) Климовичского района Могилевской области	2026	-”-	-”-
26. Оценка современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Западная Двина с подготовкой рекомендаций по их охране	2026 – 2028	Минприроды	-”-
27. Анализ и обобщение данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районах действующих водозаборов и оценка их состояния	2026 – 2030	-”-	-”-
28. Оптимизация, создание и оснащение пунктов наблюдений за состоянием подземных вод	2026 – 2030	-”-	-”-
29. Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени	2026 – 2030	-”-	-”-
30. Совершенствование системы учета, хранения, обработки, сокращения и ликвидации керна материала	2026 – 2030	-”-	-”-

Наименование мероприятия	Срок реализации	Заказчики	Источники финансирования
31. Цифровая трансформация управления фондом недр, развитие и наполнение единой информационной системы геологической информации государственного геологического фонда	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
32. Оцифровка графических материалов из отчетов по геологическому изучению недр в целях дополнения геологических информационных ресурсов информацией о контурах месторождений	2026 – 2028	-”-	-”-
33. Инвентаризация месторождений полезных ископаемых, используемых в строительной отрасли, включенных в государственные балансы запасов полезных ископаемых, и выработка рекомендаций о перспективах их разработки	2026 – 2030	-”-	-”-
34. Обеспечение объема добычи полезных ископаемых в соответствии с приложением 5 к Государственной программе	2026 – 2030	Минстройархитектуры, Минпром, Минэнерго, концерны ”Белнефтехим“, ”Белгоспищепром“, Гомельский, Брестский, Минский облисполкомы	собственные средства

Приложение 4
к Государственной программе
"Недра" на 2026 – 2030 годы

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

комплекса мероприятий Государственной
программы

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования, рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Всего по Государственной программе		276 075 024,0	50 898 014,0	52 976 230,0	54 741 961,0	57 315 034,0	60 143 785,0
в том числе:							
республиканский бюд- жет, всего	Минприроды, Минстройархи- тектуры	273 368 924,0	50 562 014,0	52 346 630,0	54 071 461,0	56 775 034,0	59 613 785,0
	в том числе:						
	Минприроды	271 001 319,0	49 044 409,0	51 496 630,0	54 071 461,0	56 775 034,0	59 613 785,0
	Минстройархи- тектуры	2 367 605,0	1 517 605,0	850 000,0	—	—	—
из него средства на уплату лизинговых пла- тежей в отношении договоров финансо- вой аренды (лизинга), заключенных в соот- ветствии с распоря- жением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп	Минприроды	16 573 633,0	4 092 633,0	3 750 000,0	3 367 000,0	2 984 000,0	2 380 000,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования, рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
собственные средства (средства фонда Минэнерго)	Минэнерго	2 706 100,0	336 000,0	629 600,0	670 500,0	540 000,0	530 000,0
Задача 1. Повышение уровня геологической изученности территории							
Всего		91 974 641,0	16 645 092,0	17 477 347,0	18 351 214,0	19 268 775,0	20 232 213,0
в том числе республиканский бюджет, всего	Минприроды	91 974 641,0	16 645 092,0	17 477 347,0	18 351 214,0	19 268 775,0	20 232 213,0
из него средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп	-"-	16 573 633,0	4 092 633,0	3 750 000,0	3 367 000,0	2 984 000,0	2 380 000,0
Задача 2. Воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы, повышение эффективности использования полезных ископаемых							
Всего	Минприроды, Минстройархитектуры, Минэнерго	184 100 383,0	34 252 922,0	35 498 883,0	36 390 747,0	38 046 259,0	39 911 572,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего	Минприроды, Минстройархитектуры	181 394 283,0	33 916 922,0	34 869 283,0	35 720 247,0	37 506 259,0	39 381 572,0
	в том числе:						
	Минприроды	179 026 678,0	32 399 317,0	34 019 283,0	35 720 247,0	37 506 259,0	39 381 572,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования, рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Минстройархитектуры	2 367 605,0	1 517 605,0	850 000,0	—	—	—
собственные средства (средства фонда Минэнерго)	Минэнерго	2 706 100,0	336 000,0	629 600,0	670 500,0	540 000,0	530 000,0

Приложение 5
к Государственной программе
"Недра" на 2026 – 2030 годы

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ

добычи наиболее значимых полезных
ископаемых на период до 2030 года

Наименование полезного ископаемого	Ответственный орган (недропользователь)	Значение показателя по годам				
		2026	2027	2028	2029	2030
Нефть, млн. тонн	концерн "Белнефтехим" (РУП "ПО "Белоруснефть")	2,058	2,115	2,177	2,238	2,302
Каменная соль, млн. тонн	концерн "Белгоспищепром" (ОАО "Мозырьсоль")	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
	Минский облисполком (ОАО "Беларуськалий")	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
Калийные соли (сырые), млн. тонн	Минский облисполком (ОАО "Беларуськалий")	56,4	57,0	57,3	57,5	57,7
Строительный камень, млн. куб. метров	Минстройархитектуры (РУПП "Гранит")	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
	Гомельский облисполком (КПРСУП "Гомельоблдорстрой")	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34
Облицовочный камень, млн. куб. метров	Гомельский облисполком (КПРСУП "Гомельоблдорстрой")	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016
Доломит, млн. тонн	Минстройархитектуры (ОАО "Доломит")	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
Песок для производства стекла и формовочных изделий, млн. тонн	Минстройархитектуры (ОАО "Гомельстекло")	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	Минпром (ОАО "Жлобинский карьер формовочных материалов")	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Мел и мергель для производства цемента, млн. тонн	Минстройархитектуры (ОАО "Кричевцементношифер")	2,9	2,95	3,0	3,0	3,0
	Минстройархитектуры (ОАО "Красносельскстройматериалы")	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

Наименование полезного ископаемого	Ответственный орган (недропользователь)	Значение показателя по годам				
		2026	2027	2028	2029	2030
	Минстройархитектуры (ОАО "Белорусский цементный завод")	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Песок для производства цемента, млн. тонн	Минстройархитектуры (ОАО "Кричевцементношифер")	0,05	0,055	0,06	0,06	0,06
	Минстройархитектуры (ОАО "Красносельскстройматериалы")	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Глина для производства цемента, млн. тонн	Минстройархитектуры (ОАО "Кричевцементношифер")	0,41	0,415	0,42	0,42	0,42
	Минстройархитектуры (ОАО "Красносельскстройматериалы")	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Глина тугоплавкая, млн. тонн	Брестский облисполком (ОАО "Горынский КСМ")	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Торф, млн. тонн	Минэнерго (организации системы Минэнерго)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0