

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь



С.М.Масляк

11.02.2026

ИЗВЕЩЕНИЕ № 13
о проведении конкурса

1. Сведения об организаторе конкурса:

1.1. полное наименование: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

1.2. место нахождения: 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 10;

1.3. адрес официального сайта организатора конкурса:
<http://www.minpriroda.gov.by>;

1.4. адрес электронной почты организатора конкурса:
mail@minpriroda.gov.by;

1.5. фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и номер телефона ответственного за организацию конкурса: Ямбаршев Валентин Владимирович, тел.+37517 200 39 72.

2. Сведения о конкурсе:

2.1. сроки проведения конкурса: с 12.02.2026 по 16.03.2026;

2.2. дата и время проведения конкурса: 12.03.2026, 15-00;

2.3. место проведения конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, г. Минск, ул. Коллекторная, 10, каб. 436.

2.4. предмет конкурса: право на заключение договора на реализацию мероприятия, указанного в подпункте 3.3 пункта 3 настоящего извещения;

2.5. порядок проведения конкурса: конкурс проводится в порядке, определенном Инструкцией о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 05.08.2016 № 28.

3. Сведения о мероприятии:

3.1. наименование государственной программы: Государственная программа «Недра» на 2026-2030 годы, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.12.2025 № 740;

3.2. наименование подпрограммы (если государственная программа имеет подпрограмму): нет;

3.3. наименование мероприятия: мероприятие 6 «Оценка минерагенического потенциала отложений нижнего карбона Припятского прогиба с подготовкой рекомендаций по их дальнейшему изучению».

3.4. возможность выполнения мероприятия отдельными этапами: 6 этапов;

3.5. условия выполнения мероприятия:

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

ориентировочные сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2028 года;

ориентировочные сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап - март 2026 года – июнь 2026 года,

2-й этап - июль 2026 года – 21 декабря 2026 года,

3-й этап - январь 2027 года – июнь 2027 года,

4-й этап - июль 2027 года – 20 декабря 2027 года,

5-й этап - январь 2028 года – июнь 2028 года,

6-й этап – июль 2028 года – 20 декабря 2028 года,

ожидаемые результаты от выполнения мероприятия (его отдельных этапов):

2026 год:

- выполнение комплекса работ по обоснованию методических принципов выбора картируемых продуктивных горизонтов в отложениях визейского яруса нижнего карбона Припятского прогиба для их минерагенической оценки, включающего характеристику геологического строения отложений визейского яруса нижнего карбона и их распространение в Припятском прогибе - структурное положение, стратиграфическое расчленение, литологический состав, литофациальную зональность;

минерагеническая оценка и оценка ресурсного потенциала угленосности тульского горизонта, бобриковского горизонта, с учетом попутной редкоземельной минерализации и урана в угленосных отложениях, включающая:

- расчет прогнозных ресурсов бурого угля на Заозерном проявлении и анализ запасов Лельчицкого месторождения (текстовое описание месторождений, таблицы с данными прогнозных ресурсов и запасов);

- прогнозную оценку единичных проявлений бурого угля, выявленных в результате геолого-поисковых работ и при попутных исследованиях на другие полезные ископаемые в визейских отложениях Припятского прогиба (текстовое описание, таблицы с прогнозными ресурсами);

- визуализацию угленосности (картосхемы (2 шт.), геологические разрезы основных месторождений и проявлений (2 шт.);

- анализ результатов исследований по редкоземельной минерализации и урану тульского горизонта Лельчицкой площади (текстовое описание, таблицы данных);

- оценку общего ресурсного потенциала (запасы и прогнозные ресурсы) угленосности отложений тульского горизонта визейского яруса Припятского прогиба для минерагенической карты (таблица с данными (1 шт.).

2027 год:

минерагеническая оценка рудоносности отложений бобриковского горизонта и оценка их ресурсного потенциала на боксит-даксонит-каолинитовые руды, попутную редкометальную и редкоземельную минерализацию, включающая:

- анализ распространения бобриковских отложений нижнего визе с продуктивной высокоглиноземистой минерализацией;

- анализ геологического строения объектов с продуктивной высокоглиноземистой минерализацией в Припятском прогибе - Заозерное месторождение, Осташковичское проявление (текстовое описание, геологические разрезы продуктивных отложений Заозерного месторождения – 4 разреза);

- анализ особенностей и характеристику минерального состава руд и их генетические типы (текстовые описания, фото);

- оценку ресурсного потенциала высокоглиноземного сырья (таблицы запасов по залежам, картосхема общей прогнозной оценки сырья по Припятскому прогибу);

- минерагеническую оценку попутной редкометальной минерализации (литий, галлий и др.), таблицы с прогнозной оценкой ресурсов редкометальной минерализации в боксит-даксонит-каолинитовых рудах;

- оценку минерагенического потенциала редкоземельной минерализации, (таблицы (2 шт.) с результатами аналитических данных по геохимическим исследованиям).

Минерагеническая оценка ресурсного потенциала пирофиллит-каолинитовых руд, огнеупорного сырья, отдельных проявлений бокситовой минерализации, включающая:

- анализ особенностей распространения пирофиллитовой минерализации в бобриковских отложениях визейского яруса в Припятском прогибе, основные типы разрезов с продуктивным горизонтом (текстовое описание, геологический разрез Лельчицкой площади (1 шт.);

- анализ вещественного состава (химический, минеральный, элементный) и оценка перспектив на редкоземельные элементы, (таблицы с результатами аналитических исследований);

- выделение перспективных объектов на поиски залежей пирофиллитового сырья и подсчет прогнозных ресурсов (картосхема 1 шт.).

- оценку перспектив на поиски огнеупорного сырья в бобриковских отложений нижнего карбона на основе лито-фациального анализа с рекомендацией площадей для постановки поисково-оценочных работ;

- оценку перспектив на выявление отдельных проявлений бокситовой минерализации в визейских отложениях.

2028 год:

проведение комплекса работ по созданию минерагенических картосхем для отложений тульского и бобриковского горизонтов визейского яруса нижнего карбона масштаба 1:500 000, включающего:

- минерагеническую картосхему на лито-фациальной основе для тульских отложений визейского яруса Припятского прогиба, с разработкой легенды, выделением перспективных минерагенических областей, районов, ареалов, точек минерализации, с таблицами запасов и прогнозных ресурсов сырья;

- минерагеническую картосхему на лито-фациальной основе для бобриковских отложений визейского яруса Припятского прогиба, с разработкой легенды, выделением перспективных минерагенических областей, районов, ареалов, точек минерализации с таблицами запасов и прогнозных ресурсов сырья;

разработка рекомендации по дальнейшему изучению продуктивных отложений визейского яруса нижнего карбона.

иные условия выполнения мероприятия: нет;

финансирование мероприятия:

источник финансирования мероприятия: средства республиканского бюджета;

объем финансирования мероприятия: ориентировочный объем финансирования мероприятия 240 000,00 (двести сорок тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2026 год – 70 000,00 (семьдесят тысяч рублей 00 копеек) (п.п. 1.5 приложения к приказу Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09.01.2026 № 6-ОД);

2027 год – 80 000,00 (восемьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2028 год – 90 000,00 (девяносто тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2027-2028 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2027-2028 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно Законом

Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований.

4. Критерии определения победителя конкурса и способ их оценки:

Описание критериев определения победителя конкурса, выигравшего конкурс	Способ оценки критериев определения участника, выигравшего конкурс
Наличие у участника конкурса опыта по: - работе с геологическими материалами, находящимися в государственном фонде – не менее 5 лет; - выполнению комплекса работ по минерагенической оценке и оценке ресурсного потенциала отложений тульского и бобриковского горизонтов – не менее 3 лет	Оценка производится по бальной системе. При выполнении базового условия – 10 баллов. За каждый дополнительный год +1 балл. При невыполнении базового условия – 0 баллов.
Цена конкурсного предложения	При цене большей, указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 0 баллов. При цене равной, указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 1 балл. При цене ниже, указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 10 баллов. При прочей цене – 5 баллов.

5. Перечень условий, включаемых в договор на выполнение мероприятия:

5.1. перечень условий о выполнении мероприятия:

объем выполняемых работ: в полном объеме;

сроки выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2028 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия: в соответствии с техническим заданием и календарным планом к договору на выполнение работ (услуг);

иные условия: нет.

5.2. источник, размер финансирования мероприятия; средства республиканского бюджета, 240 000,00 (двести сорок тысяч рублей 00 копеек), из них в 2026 году – 70 000,00 (семьдесят тысяч рублей 00 копеек), в 2027 году – 80 000,00 (восемьдесят тысяч рублей 00 копеек), в 2028 году – 90 000,00 (девятьдесят тысяч рублей 00 копеек).

5.3. результат выполнения мероприятия:

2026 год:

- выполнение комплекса работ по обоснованию методических принципов выбора картируемых продуктивных горизонтов в отложениях визейского яруса нижнего карбона Припятского прогиба для их минерагенической оценки, включающего характеристику геологического строения отложений визейского яруса нижнего карбона и их

распространение в Припятском прогибе - структурное положение, стратиграфическое расчленение, литологический состав, литофациальную зональность;

минерагеническая оценка и оценка ресурсного потенциала угленосности тульского горизонта, бобриковского горизонта, с учетом попутной редкоземельной минерализации и урана в угленосных отложениях, включающая:

- расчет прогнозных ресурсов бурого угля на Заозерном проявлении и анализ запасов Лельчицкого месторождения (текстовое описание месторождений, таблицы с данными прогнозных ресурсов и запасов);

- прогнозную оценку единичных проявлений бурого угля, выявленных в результате геолого-поисковых работ и при попутных исследованиях на другие полезные ископаемые в визейских отложениях Припятского прогиба (текстовое описание, таблицы с прогнозными ресурсами);

- визуализацию угленосности (картосхемы (2 шт.), геологические разрезы основных месторождений и проявлений (2 шт.);

- анализ результатов исследований по редкоземельной минерализации и урану тульского горизонта Лельчицкой площади (текстовое описание, таблицы данных);

- оценку общего ресурсного потенциала (запасы и прогнозные ресурсы) угленосности отложений тульского горизонта визейского яруса Припятского прогиба для минерагенической карты (таблица с данными (1 шт.).

2027 год:

минерагеническая оценка рудоносности отложений бобриковского горизонта и оценка их ресурсного потенциала на боксит-давсонит-каолинитовые руды, попутную редкометальную и редкоземельную минерализацию, включающая:

- анализ распространения бобриковских отложений нижнего визе с продуктивной высокоглиноземистой минерализацией;

- анализ геологического строения объектов с продуктивной высокоглиноземистой минерализацией в Припятском прогибе - Заозерное месторождение, Осташковичское проявление (текстовое описание, геологические разрезы продуктивных отложений Заозерного месторождения – 4 разреза);

- анализ особенностей и характеристику минерального состава руд и их генетические типы (текстовые описания, фото);

- оценку ресурсного потенциала высокоглиноземного сырья (таблицы запасов по залежам, картосхема общей прогнозной оценки сырья по Припятскому прогибу);

- минерагеническую оценку попутной редкометальной минерализации (литий, галлий и др.), таблицы с прогнозной оценкой ресурсов редкометальной минерализации в боксит-давсонит-каолинитовых рудах;

- оценку минерагенического потенциала редкоземельной минерализации, (таблицы (2 шт.) с результатами аналитических данных по геохимическим исследованиям).

Минерагеническая оценка ресурсного потенциала пирофиллит-каолинитовых руд, огнеупорного сырья, отдельных проявлений бокситовой минерализации, включающая:

- анализ особенностей распространения пирофиллитовой минерализации в бобриковских отложениях визейского яруса в Припятском прогибе, основные типы разрезов с продуктивным горизонтом (текстовое описание, геологический разрез Лельчицкой площади (1 шт.);

- анализ вещественного состава (химический, минеральный, элементный) и оценка перспектив на редкоземельные элементы, (таблицы с результатами аналитических исследований);

- выделение перспективных объектов на поиски залежей пирофиллитового сырья и подсчет прогнозных ресурсов (картосхема 1 шт.).

- оценку перспектив на поиски огнеупорного сырья в бобриковских отложениях нижнего карбона на основе лито-фациального анализа с рекомендацией площадей для постановки поисково-оценочных работ;

- оценку перспектив на выявление отдельных проявлений бокситовой минерализации в визейских отложениях.

2028 год:

проведение комплекса работ по созданию минерагенических картосхем для отложений тульского и бобриковского горизонтов визейского яруса нижнего карбона масштаба 1:500 000, включающего:

- минерагеническую картосхему на лито-фациальной основе для тульских отложений визейского яруса Припятского прогиба, с разработкой легенды, выделением перспективных минерагенических областей, районов, ареалов, точек минерализации, с таблицами запасов и прогнозных ресурсов сырья;

- минерагеническую картосхему на лито-фациальной основе для бобриковских отложений визейского яруса Припятского прогиба, с разработкой легенды, выделением перспективных минерагенических областей, районов, ареалов, точек минерализации с таблицами запасов и прогнозных ресурсов сырья;

разработка рекомендации по дальнейшему изучению продуктивных отложений визейского яруса нижнего карбона.

5.4. перечень условий (требований) к качеству выполнения мероприятия:

работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями: норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП 17.08.03-003-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Правила по составлению отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр»;

5.5. порядок и сроки приемки результата выполнения мероприятия (результата выполнения этапа мероприятия – при необходимости):

по завершении работы (этапа) Исполнитель направляет Заказчику не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным этапом, а за конечный этап 2026 г., 2027 г. и 2028 г. – не позднее 20 декабря соответственно:

акт сдачи-приемки полученных результатов выполненных работ (этапа);

комплект документированной информации, предусмотренной договором, техническим заданием, календарным планом, и оформленный отчетом.

Заказчик в течение 7 рабочих дней со дня получения акта сдачи - приемки работы (этапа) и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки полученных результатов выполненных работ (этапа) либо мотивированный отказ от приемки.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

При частичном или досрочном выполнении Исполнителем работы (этапа) Заказчик вправе принять и оплатить работу (этапа, часть этапа);

5.6. показатели деятельности, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

2026 год:

- картосхемы визуализации угленосности (2 шт.), геологические разрезы основных месторождений и проявлений (2 шт.);

- таблицы данных анализа результатов исследований по редкоземельной минерализации и урану тульского горизонта Лельчицкой площади (2 шт.);

2027 год:

- геологические разрезы продуктивных отложений Заозерного месторождения – 4 шт.;

- картосхема выделенных перспективных объектов на поиски залежей пирофиллитового сырья (1 шт.);

- рекомендации по выбору площадей для постановки поисково-оценочных работ, составленные по результатам оценки перспектив на

поиски огнеупорного сырья в бобриковских отложениях нижнего карбона на основе лито-фациального анализа (1 шт.);

2028 год:

- минерагеническая картосхема на лито-фациальной основе для тульских отложений визейского яруса Припятского прогиба (1 шт.);

- минерагеническая картосхема на лито-фациальной основе для бобриковских отложений визейского яруса Припятского прогиба (1 шт.);

рекомендации по дальнейшему изучению продуктивных отложений визейского яруса нижнего карбона (1 шт.).

5.7. обязательство исполнителя мероприятия по возврату бюджетных средств, использованных не по целевому назначению или использованных с нарушением бюджетного или иного законодательства:

исполнитель несет ответственность за достоверность представленных сведений, целевое использование полученных средств, достоверность объемов фактически выполненных работ, правильность расчетов и определение суммы освоенных средств;

исполнитель обязан вернуть бюджетные средства, использованные не по целевому назначению или использованные с нарушением бюджетного законодательства;

5.8. меры ответственности, в том числе:

за несвоевременность (нарушение сроков) выполнения мероприятия;

за нарушение условий (требований) к качеству выполнения мероприятия;

за недостижение показателей деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей;

за неэффективное использование бюджетных средств на осуществление мероприятия;

5.9. условие о преимущественном использовании при реализации мероприятия государственной программы товаров (в том числе сырья, материалов, оборудования, инструментов и др.), произведенных в Республике Беларусь и (или) государствах Евразийского экономического союза (либо государствах, товарам из которых предоставлен национальный режим), в пределах, допустимых законодательством о государственных закупках или закупках за счет собственных средств: да;

5.10. иные условия: за несвоевременную и (или) некачественную реализацию мероприятия, недостижение показателей деятельности Исполнителя мероприятия, также неэффективного использования бюджетных средств на осуществление мероприятия Исполнитель уплачивает за каждый день просрочки неустойку (пеню) в размере 0,2 процентов от стоимости работ на осуществление указанного мероприятия.

6. Сведения об оформлении участия в конкурсе:

6.1. место (почтовый адрес) приема заявок на участие в конкурсе: 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 10, каб. 130;

6.2. дата и время окончания приема конкурсных предложений: 16. 03.2026, 18.00;

6.3. в конкурсе могут участвовать юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением случаев, указанных в абзацах четвертом – восьмом части третьей пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25.07.2016 № 289;

6.4. участник конкурса представляет конкурсное предложение, которое содержит заявку на участие в конкурсе, к которой прилагаются:

копия (заверенная) свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

документы, подтверждающие полномочия представителя, если заявка на участие в конкурсе подписана не лицом, уполномоченным в соответствии с учредительными документами действовать от имени субъекта хозяйствования;

иные документы по желанию участника конкурса.

7. Срок для отказа от проведения конкурса организатором конкурса: организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины срока, установленного в извещении о проведении конкурса для приема заявок на участие в конкурсе.

8. Срок для заключения договора на реализацию мероприятия, в том числе:

8.1. срок для направления победителю конкурса двух экземпляров договора, составленного организатором конкурса по результатам проведения конкурса, подписанных уполномоченным представителем организатора конкурса: до 19. 03.2026;

8.2. срок для направления победителем конкурса организатору конкурса одного из двух экземпляров договора, полученных от организатора конкурса, подписанного уполномоченным представителем организатора конкурса и победителем конкурса до 21. 03 2026.

9. Сведения о задатке <*>:

9.1. размер задатка: нет;

9.2. срок внесения задатка: нет;

9.3. порядок внесения задатка: нет;

9.4. иная информация (при наличии такой информации): нет.

10. Сведения о возмещении затрат на организацию и проведение конкурса <*>:

10.1. размер возмещения затрат: нет;

10.2. срок возмещения затрат: нет;

10.3. порядок возмещения затрат: нет;

10.4. иная информация (при наличии такой информации): нет.

11. Иная информация (сведения): перечень требований, предъявляемых к участнику конкурса, с указанием перечня документов, представляемых участником организатору конкурса в подтверждение соответствия каждому требованию:

Название требования, предъявляемого к участнику конкурса	Перечень документов, представляемых участником конкурса в подтверждение соответствия требованию
Отсутствие на 1 число месяца, предшествующего дню подачи заявки задолженности по уплате налогов, сборов (пошлин), пеней.	Заявление (на 1 число месяца, предшествующего дню подачи заявки) об отсутствии задолженности по уплате налогов и сборов (пошлин), пеней, подписанное руководителем или его заместителем и главным бухгалтером (его заместителем) организации-участника конкурса.
Наличие у участника конкурса опыта по: - работе с геологическими материалами, находящимися в государственном фонде – не менее 5 лет; - выполнению комплекса работ по минерагенической оценке и оценке ресурсного потенциала отложений тульского и бобриковского горизонтов – не менее 3 лет.	Справка, подписанная руководителем организации-участника или его заместителем.