

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь



С.М.Масляк

23.02.2026

ИЗВЕЩЕНИЕ

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.+375 17 200 39 72.

2. Сведения о конкурсе:

2.1. сроки проведения конкурса: с 23.02.2026 по 14.03.2026;

2.2. дата и время проведения конкурса: 15.03.2026, 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 28 «Оптимизация, создание и оснащение пунктов наблюдений за состоянием подземных вод»;

3.4. возможность выполнения мероприятия отдельными этапами: 4 этапа;

3.5. условия выполнения мероприятия:

объем выполнения мероприятия: оптимизация, создание и оснащение пунктов наблюдений за состоянием подземных вод в объемах, предусмотренными показателями деятельности, указанными в подпункте 5.6 пункта 5 настоящего извещения, и в пределах финансирования на 2026 и 2027 годы;

ориентировочные сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2027 года;

ориентировочные сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап – март 2026 г. - июнь 2026 г.,

2-й этап – июль 2026 г. - 20 декабря 2026 г.,

3-й этап – январь 2027 г. - июнь 2027 г.,

4-й этап – июль 2027 г. - 20 декабря 2027 г.

ожидаемые результаты от выполнения мероприятия (его отдельных этапов):

2026 год:

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

ремонт и восстановление 4 скважин Телехинского гидрогеологического поста в Столбцовском районе Минской области;

ликвидация 3 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском районе Минской области, Оршанском районе Витебской области и Речицком районе Гомельской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и Шумилинском районах Витебской области, включающее:

бурение 2 скважин, глубиной, не превышающей 120 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 2 скважин глубиной, не превышающей 36 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудование оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и Шумилинском районах Витебской области, а также выводы о готовности

их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

иные условия выполнения мероприятия: пункт наблюдения должен быть организован с учетом геолого-гидрологических особенностей территории, геоморфологического строения, глубины залегания и мощности водоносного горизонта, условий взаимосвязи водоносных горизонтов, питания и разгрузки подземных вод;

2027 год:

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

консервация 15 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском, Вилейском, Березинском, Столбцовском районах Минской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, включающее:

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 140 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 30 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудование оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, а также выводы о готовности их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

иные условия выполнения мероприятия: пункт наблюдения должен быть организован с учетом геолого-гидрологических особенностей территории, геоморфологического строения, глубины залегания и мощности водоносного горизонта, условий взаимосвязи водоносных горизонтов, питания и разгрузки подземных вод;

финансирование мероприятия:

источник финансирования мероприятия: средства республиканского бюджета;

объем финансирования мероприятия: ориентировочный объем финансирования мероприятия 615 000,00 (шестьсот пятнадцать тысяч рублей 00 копеек), из них:

2026 – 300 000,00 (триста тысяч рублей 00 копеек)
(п.п. 1.19 приложения к приказу Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09.01.2026 № 6-ОД);

2027 – 315 000,00 (триста пятнадцать тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов работ 2027 года, показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2027 год 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
<p>Наличие у участника конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опыта работ по оптимизации, созданию и оснащению пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод - не менее 5 лет; - опыта работ по ликвидации, консервации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод – не менее 5 лет; - специализированного оборудования для создания и оснащения пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод - не менее 2 единиц; - квалифицированного персонала для оптимизации, создания и оснащения пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод, ликвидации, консервации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод – не менее 5 человек. 	<p>Оценка производится по бальной системе. При выполнении базового условия – 10 баллов. За каждый дополнительный год +1 балл. При невыполнении базового условия – 0 баллов.</p>
<p>Цена конкурсного предложения</p>	<p>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 наименьшей цене от указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 10 баллов. При прочей цене – 5 баллов.</p>

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

5.1. перечень условий о выполнении мероприятия:

объем выполнения мероприятия: оптимизация, создание и оснащение пунктов наблюдений за состоянием подземных вод в объемах, предусмотренными показателями деятельности, указанными в подпункте 5.6 пункта 5 настоящего извещения, и в пределах финансирования на 2026 и 2027 годы;

сроки выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2027 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, 615 000,00 (шестьсот пятнадцать тысяч рублей 00 копеек), из них в 2026 году – 300 000,00 (триста тысяч рублей 00 копеек), 2027 году – 315 000,00 (триста пятнадцать тысяч рублей 00 копеек);

5.3. результат выполнения мероприятия:**2026 год:**

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

ремонт и восстановление 4 скважин Телехинского гидрогеологического поста в Столбцовском районе Минской области;

ликвидация 3 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском районе Минской области, Оршанском районе Витебской области и Речицком районе Гомельской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и Шумилинском районах Витебской области, включающее:

бурение 2 скважин, глубиной, не превышающей 120 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 2 скважин глубиной, не превышающей 36 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудование оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и Шумилинском районах Витебской области, а также выводы о готовности

их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

иные условия выполнения мероприятия: пункт наблюдения должен быть организован с учетом геолого-гидрологических особенностей территории, геоморфологического строения, глубины залегания и мощности водоносного горизонта, условий взаимосвязи водоносных горизонтов, питания и разгрузки подземных вод;

2027 год:

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

консервация 15 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском, Вилейском, Березинском, Столбцовском районах Минской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, включающее:

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 140 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 30 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудование оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, а также выводы о готовности их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

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

работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями:

Положения о порядке проведения мониторинга подземных вод и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482;

норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП 17.05.03-011-2025 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила осуществления деятельности, связанной с работами по консервации, расконсервации и ликвидации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод»;

норм и правил рационального использования и охраны недр ГеоНиП 17.05.03-001-2020 «Охрана окружающей среды и природопользование.

Недра. Требования к проекту консервации, расконсервации, ликвидации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод»;

5.5. порядок и сроки приемки результата выполнения мероприятия: по завершении работы (этапа, части этапа) Исполнитель направляет Заказчику не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным этапом, а за конечный этап 2026 г. – не позднее 20 декабря 2026 г., за конечный этап 2027 г. – не позднее 20 декабря 2027 г.:

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:

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

ремонт и восстановление 4 скважин Телехинского гидрогеологического поста в Столбцовском районе Минской области;

ликвидация 3 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском районе Минской области, Оршанском районе Витебской области и Речицком районе Гомельской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и Шумилинском районах Витебской области, включающее:

бурение 2 скважин, глубиной, не превышающей 120 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 2 скважин глубиной, не превышающей 36 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудованье оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Сенненском и

Шумилинском районах Витебской области, а также выводы о готовности их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

иные условия выполнения мероприятия: пункт наблюдения должен быть организован с учетом геолого-гидрологических особенностей территории, геоморфологического строения, глубины залегания и мощности водоносного горизонта, условий взаимосвязи водоносных горизонтов, питания и разгрузки подземных вод;

2027 год:

- оптимизация пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, в том числе:

консервация 15 наблюдательных скважин гидрогеологических постов, расположенных в Мядельском, Вилейском, Березинском, Столбцовском районах Минской области;

- создание и оснащение пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, включающее:

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 140 метров, для наблюдения за артезианскими подземными водами;

бурение 3 скважин глубиной, не превышающей 30 метров, для наблюдения за грунтовыми подземными водами;

установку фильтровых колонн и оборудование оголовков скважин режимными (запорными) крышками;

информационный отчет (1 шт.), содержащий сведения о создании и оснащении пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод – гидрогеологических постов в Шарковщинском районе Витебской области, Чериковском и Шкловском районах Могилевской области, а также выводы о готовности их включения в государственную сеть наблюдений за состоянием подземных вод;

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: 24. 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 14.03 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 31.03 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.

<p>Наличие у участника конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none">- опыта работ по оптимизации, созданию и оснащению пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод - не менее 5 лет;- опыта работ по ликвидации, консервации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод – не менее 5 лет;- специализированного оборудования для создания и оснащения пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод - не менее 2 единиц;- квалифицированного персонала для оптимизации, создания и оснащения пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод, ликвидации, консервации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод– не менее 5 человек.	<p>Справка, подписанная руководителем организации-участника или его заместителем.</p>
---	---