

ПРОТОКОЛ

от 27 февраля 2026 г. № 4

заседания постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее, если не указано иное, – Минприроды) для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы «Недра» на 2026 – 2030 годы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Определение участников, выигравшего конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 28.01.2026 № 5 (далее, если не указано иное, – Извещение № 1) на выполнение мероприятия: «Анализ и обобщение данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районах действующих водозаборов и оценка их состояния» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 1) Государственной программы «Недра» на 2026 – 2030 годы (далее – Государственная программа).

2. Определение участников, выигравшего конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 28.01.2026 № 6 (далее, если не указано иное, – Извещение № 2) на выполнение мероприятия: «Анализ и переинтерпретация геолого-геофизической и геохимической информации по подсолевым отложениям западной части Припятского прогиба» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 2) Государственной программы.

3. Определение участников, выигравшего конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 28.01.2026 № 7 (далее, если не указано иное, – Извещение № 3) на выполнение мероприятия: «Изучение приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 3) Государственной программы.

4. Определение участников, выигравшего конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 28.01.2026 № 8 (далее, если не указано иное, – Извещение № 4) на выполнение мероприятия: «Геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина, проведение детальной разведки каолина на выявленном участке (месторождении)» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 4) Государственной программы.

5. Определение участников, выигравшего конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 28.01.2026 № 9 (далее, если не указано иное, – Извещение № 5) на выполнение мероприятия: «Оценка современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Западная Двина с подготовкой рекомендаций по их охране» (далее, если не указано иное, – Мероприятие № 5) Государственной программы.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии: Лысенко М.В.

Члены комиссии: Железнова Т.В., Лагацкая Е.М., Мацевич Н.А., Мелешкова Е.М., Моргунов А.В., Тростянка Л.З., Ямбаршев В.В.

Заседание начато: 15⁰⁰

Заседание окончено: 16¹⁵

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя по мероприятию № 1.

Выступили: Лысенко М.В., Лагацкая Е.М., Тростянка Л.З., Ямбаршев В.В.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 28 января по 26 февраля 2026 г. (до 18⁰⁰), установленный в извещении № 1 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложения для участия в конкурсе (26.02.2026 в 10⁴⁵).

1.2. открытие предложения 27.02.2026 началось в 15⁰⁰.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

1.2.1. полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Анализ и обобщение данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районах действующих водозаборов и оценка их состояния»;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2030 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап – март-июнь 2026 года,

2-й этап – июль-декабрь 2026 года,

3-й этап – январь-июнь 2027 года,

4-й этап – июль-декабрь 2027 года,

5-й этап – январь-июнь 2028 года,

6-й этап – июль-декабрь 2028 года,

7-й этап – январь-июнь 2029 года,

8-й этап – июль-декабрь 2029 года,

9-й этап – январь-июнь 2030 года,

10-й этап – июль-декабрь 2030 года;

источник, размер финансирования мероприятия: республиканский бюджет, 608 000,00 (шестьсот восемь тысяч рублей 00 копеек), из них:

2026 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек);

2027 год – 115 000,00 (сто пятнадцать тысяч рублей 00 копеек);
2028 год – 123 000,00 (сто двадцать три тысячи рублей 00 копеек);
2029 год – 130 000,00 (сто тридцать тысяч рублей 00 копеек);
2030 год – 140 000,00 (сто сорок тысяч рублей 00 копеек).

Цена работ 2027-2030 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2027-2030 годы, уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с ежегодно принимаемым Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований.

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

2026 год:

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод за 2025 год – 1 шт.;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни, качество за 2025 год, запасы, водоотбор по состоянию на 01.01.2025 – не менее 20 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и (или) гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2025 год;

аналитические записки о состоянии подземных вод за 2025 год для последующего направления Гродненскому, Могилевскому Гомельскому, Витебскому, Брестскому областным и Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – 6 шт.;

2027 год:

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод за 2026 год – 1 шт.;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни, качество за 2026 год, запасы, водоотбор по состоянию на 01.01.2026 – не менее 20 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и (или) гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2026 год;

аналитические записки о состоянии подземных вод за 2026 год для последующего направления Гродненскому, Могилевскому Гомельскому, Витебскому, Брестскому областным и Минскому городскому исполнительным комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – 6 шт.;

2028 год:

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод за 2027 год – 1 шт.;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни, качество за 2027 год, запасы, водоотбор по состоянию на 01.01.2027 – не менее 20 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и (или) гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2027 год;

аналитические записки о состоянии подземных вод за 2027 год для последующего направления Гродненскому, Могилевскому Гомельскому, Витебскому, Брестскому областным и Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – 6 шт.;

2029 год:

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод за 2028 год – 1 шт.;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни, качество за 2028 год, запасы, водоотбор по состоянию на 01.01.2028 – не менее 20 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и (или) гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2028 год;

аналитические записки о состоянии подземных вод за 2028 год для последующего направления Гродненскому, Могилевскому Гомельскому, Витебскому, Брестскому областным и Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – 6 шт.;

2030 год:

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод за 2029 год – 1 шт.;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни, качество за 2029 год, запасы, водоотбор по состоянию на 01.01.2029 – не менее 20 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и (или) гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2029 год;

аналитические записки о состоянии подземных вод за 2029 год для последующего направления Гродненскому, Могилевскому Гомельскому,

Витебскому, Брестскому областным и Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – 6 шт.

2. Установить, что:

2.1. открытые предложения участников конкурса, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		

«Анализ и обобщение данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районах действующих водозаборов и оценка их состояния»

1	6	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 608 000,00 (шестьсот восемь тысяч рублей 00 копеек), из них: 2026 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек); 2027 год – 115 000,00 (сто пятнадцать тысяч рублей 00 копеек); 2028 год – 123 000,00 (сто двадцать три тысячи рублей 00 копеек); 2029 год – 130 000,00 (сто тридцать тысяч рублей 00 копеек); 2030 год – 140 000,00 (сто сорок тысяч рублей 00 копеек). Цена работ 2027-2030 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2027-2030 годы, уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с ежегодно принимаемым Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований.	
---	---	---	----------------------------	---	--

2.2. сведения о соответствии участников открытого конкурса требованиям Извещения № 1 и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Минприроды от 05.08.2016 № 28 (далее, если не указано иное, – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Анализ и обобщение данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районах действующих водозаборов и оценка их состояния»

1	6	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	
---	---	---	----------------------------	---------------	--

2.3. Открытый конкурс признан состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 1.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя по мероприятию № 2.

Выступили: Лысенко М.В., Тростянка Л.З., Ямбаршев В.В.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 28 января по 26 февраля 2026 г. (до 18⁰⁰), установленный в извещении № 2 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложения для участия в конкурсе (26.02.2026 в 10⁴⁵).

1.2. открытие предложения 27.02.2026 началось в 15¹⁵.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

1.2.1. полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;
наименование мероприятия: «Анализ и переинтерпретация геолого-геофизической и геохимической информации по подсолевым отложениям западной части Припятского прогиба»;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2030 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап – март-июнь 2026 года,

- 2-й этап – июль-декабрь 2026 года,
- 3-й этап – январь-июнь 2027 года,
- 4-й этап – июль-декабрь 2027 года,
- 5-й этап – январь-июнь 2028 года,
- 6-й этап – июль-декабрь 2028 года,
- 7-й этап – январь-июнь 2029 года,
- 8-й этап – июль-декабрь 2029 года,
- 9-й этап – январь-июнь 2030 года,
- 10-й этап – июль-декабрь 2030 года;

источник, размер финансирования мероприятия: республиканский бюджет, 480 000,00 (четыреста восемьдесят тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

- 2026 год – 85 000,00 (восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек);
- 2027 год – 90 000,00 (девяносто тысяч рублей 00 копеек);
- 2028 год – 95 000,00 (девяносто пять тысяч рублей 00 копеек);
- 2029 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек);
- 2030 год – 110 000,00 (сто десять тысяч рублей 00 копеек).

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

2026 год:

схемы корреляции подсолевых отложений в пределах западных частей Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного структурно-тектонического ареала – 2 шт.;

таблица коллекторских свойств и нефтепроявлений в пределах западных частей Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль в пределах Речицко-Вишанской тектонической ступени и (или) Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

таблица результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур в пределах западных частей Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного структурно тектонического ареала – 1 шт.;

2027 год:

схемы корреляции подсолевых отложений в пределах западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного структурно-тектонического ареала – 2 шт.;

таблицы коллекторских свойств и нефтепроявлений в пределах западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль в пределах Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

таблица результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур в пределах западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

2028 год:

схемы корреляции подсолевых отложений в пределах западной части Центрального структурно-тектонического ареала – 2 шт.;

таблица коллекторских свойств и нефтепроявлений в пределах западной части Центрального структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль в пределах Центрального структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

таблица результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур в пределах западной части Центрального структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

2029 год:

схемы корреляции подсолевых отложений в пределах западной части Южного структурно-тектонического ареала – 2 шт.;

таблица коллекторских свойств и нефтепроявлений в пределах западной части Южного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль в пределах западной части Южного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

таблица результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур в пределах западной части Южного структурно-тектонического ареала – 1 шт.;

2030 год:

карты перспектив подсолевого терригенного и подсолевого карбонатного комплексов западной части Припятского прогиба – 2 шт.;

таблица результатов актуализации и ранжирования фонда нефтеперспективных структур в подсолевых отложениях западной части Припятского прогиба – 1 шт.

2. Установить, что:

2.1. открытые предложения участников конкурса, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения. бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Анализ и переинтерпретация геолого-геофизической и геохимической информации по подсолевым отложениям западной части Припятского прогиба»					
1	10	Республиканское унитарное предприятие «Научно-	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 480 000.00	(четыреста

		производственный центр по геологии»		восемьдесят тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам: 2026 год – 85 000,00 (восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек); 2027 год – 90 000,00 (девять тысяч рублей 00 копеек); 2028 год – 95 000,00 (девять тысяч пять тысяч рублей 00 копеек); 2029 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек); 2030 год – 110 000,00 (сто десять тысяч рублей 00 копеек).	
--	--	-------------------------------------	--	---	--

2.2. сведения о соответствии участников открытого конкурса требованиям Извещения № 2 и Инструкции, указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистр аци-онный номер откры-того предло-жения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Анализ и переинтерпретация геолого-геофизической и геохимической информации по подсолевым отложениям западной части Припятского прогиба»

1	10	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купrevича,7	Соответствует	
---	----	---	---------------------------	---------------	--

2.3. Открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 2.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя по мероприятию № 3.

Выступили: Лысенко М.В., Маргунов А.В., Лагацкая Е.М., Ямбаршев В.В.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 28 января по 26 февраля 2026 г. (до 18⁰⁰), установленный в извещении № 3 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложения для участия в конкурсе (26.02.2026 в 10⁴⁵).

1.2. открытие предложения 27.02.2026 началось в 15³⁰.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

1.2.1. полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Изучение приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины»;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2030 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап – март-июнь 2026 года,

2-й этап – июль-декабрь 2026 года,

3-й этап – январь-июнь 2027 года,

4-й этап – июль-декабрь 2027 года,

5-й этап – январь-июнь 2028 года,

6-й этап – июль-декабрь 2028 года,

7-й этап – январь-июнь 2029 года,

8-й этап – июль-декабрь 2029 года,

9-й этап – январь-июнь 2030 года,

10-й этап – июль-декабрь 2030 года;

источник, размер финансирования мероприятия: республиканский бюджет, 578 000,00 (пятьсот семьдесят восемь тысяч рублей 00 копеек), из них:

2026 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек);

2027 год – 110 000,00 (сто десять тысяч рублей 00 копеек);

2028 год – 116 000,00 (сто шестнадцать тысяч рублей 00 копеек);

2029 год – 122 000,00 (сто двадцать две тысячи рублей 00 копеек);

2030 год – 130 000,00 (сто тридцать тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2027-2030 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) 2027-2030 годов, могут уточняться 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;

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

2026 год:

типичные сейсмогеологические образы глубоких скважин, расположенных в приразломных зонах Северо-Припятского краевого разлома на территории Северо-Припятского плеча – не менее 10 шт.;

карта-схема приразломных зон Северо-Припятского краевого разлома (1 шт.) и пояснительная записка к ней (1 шт.);

2027 год:

типичные сейсмогеологические образы глубоких скважин, расположенных в приразломных зонах Речицко-Вишанского разлома не менее 10 шт.;

карта-схема приразломных зон Речицко-Вишанского разлома (1 шт.) и пояснительная записка к ней (1 шт.);

2028 год:

типичные сейсмогеологические образы глубоких скважин, расположенных в приразломных зонах Червослободско-Малодушинского разлома - не менее 10 шт.;

карта-схема приразломных зон Червослободско-Малодушинского разлома (1 шт.) и пояснительная записка к ней (1 шт.);

2029 год:

типичные сейсмогеологические образы глубоких скважин, расположенных в приразломных зонах Оршанской впадины не менее 10 шт.;

карта-схема приразломных зон Оршанской впадины (1 шт.) и пояснительная записка к ней (1 шт.);

2030 год:

таблица геолого-геофизических критериев, определяющих степень активности глубинных разломов мантийного заложения (1 шт.);

таблица ранжирования приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины (1 шт.);

рекомендации на постановку работ по поисковому бурению на нефть.

2. Установить, что:

2.1. открытые предложения участников конкурса, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Изучение приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины»					
1	9	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 578 000,00 (пятьсот семьдесят восемь тысяч рублей 00 копеек), из них: 2026 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек);	

				<p>2027 год – 110 000,00 (сто десять тысяч рублей 00 копеек); 2028 год – 116 000,00 (сто шестнадцать тысяч рублей 00 копеек); 2029 год – 122 000,00 (сто двадцать две тысячи рублей 00 копеек); 2030 год – 130 000,00 (сто тридцать тысяч рублей 00 копеек).</p> <p>Цена этапов 2027-2030 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) 2027-2030 годов, могут уточняться 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</p>
--	--	--	--	---

2.2. сведения о соответствии участников открытого конкурса требованиям Извещения № 3 и Инструкции, указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Изучение приразломных зон Припятского прогиба и Оршанской впадины»					
1	9	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	

2.3. Открытый конкурс признан состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 3.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя по мероприятию № 4.

Выступили: Лысенко М.В., Маргунов А.В., Лагацкая Е.М., Ямбаршев В.В.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 28 января по 26 февраля 2026 г. (до 18⁰⁰), установленный в извещении № 4 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложения для участия в конкурсе (26.02.2026 в 10⁴⁵).

1.2. открытие предложения 27.02.2026 началось в 15⁴⁵.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

1.2.1. полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»; наименование мероприятия: «Геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина, проведение детальной разведки каолина на выявленном участке (месторождении)»;

объем выполнения мероприятия: геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина в объемах, предусмотренных показателями деятельности, указанными в подпункте 5.6 пункта 5 настоящего извещения, и в пределах финансирования на 2026 год;

сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 24 декабря 2026 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап: март 2026 г. – июнь 2026 г.;

2-й этап: июль 2026 г. – 24 декабря 2026 г.;

источник, размер финансирования мероприятия: республиканский бюджет, 370 000,00 (триста семьдесят тысяч рублей 00 копеек);

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

проектная документация на геологическое изучение недр – проведение комплекса работ по исследованию технологических свойств каолина на месторождениях Дедовка, Березинское, Скрипицкое с целью определения перспективного участка (месторождения) для постановки детальной разведки каолина – 1 комплект;

положительное заключение государственной геологической экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр – 1 заключение;

бурение не менее 3 скважин на месторождениях Дедовка, Березинское, Скрипицкое с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр для отбора технологических проб каолина;

проведение лабораторных измерений и технологических испытаний отобранных проб каолина с подготовкой заключения по направлениям его использования, в том числе для производства керамической продукции;

отчет по результатам работ по геологическому изучению недр, содержащий результаты проведения технологических испытаний отобранных проб каолина и рекомендации по постановке детальной разведки каолина на месторождении, определенном по результатам технологических испытаний – 1 отчет.

2. Установить, что:

2.1. открытые предложения участников конкурса, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина, проведение детальной разведки каолина на выявленном участке (месторождении)»					
1	8	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича,7	республиканский бюджет – 370 000,00 (триста семьдесят тысяч рублей 00 копеек)	

2.2. сведения о соответствии участников открытого конкурса требованиям Извещения № 4 и Инструкции, указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Геологоразведочные работы по выявлению перспективных участков (месторождений) каолина, проведение детальной разведки каолина на выявленном участке (месторождении)»					
1	8	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича,7	Соответствует	

2.3. Открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от

25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 4.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя по мероприятию № 5.

Выступили: Лысенко М.В., Тростянка Л.З., Ямбаршев В.В.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 28 января по 26 февраля 2026 г. (до 18⁰⁰), установленный в извещении № 5 для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложения для участия в конкурсе (26.02.2026 в 10⁴⁵).

1.2. открытие предложения 27.02.2026 началось в 16⁰⁰.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

1.2.1. полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Оценка современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Западная Двина с подготовкой рекомендаций по их охране»;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

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

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

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

2-й этап – июль 2026 г. - 21 декабря 2026 г.,

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

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

5-й этап – январь 2028 г. - июнь 2028 г.,

6-й этап – июль 2028 г. - 20 декабря 2028 г.;

источник, размер финансирования мероприятия: республиканский бюджет, 255 000,00 (двести пятьдесят пять тысяч рублей 00 копеек), из них:

2026 год – 70 000,00 (семьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2027 год – 85 000,00 (восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек);

2028 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек).

Цена работ 2027-2028 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей

(название показателей и их значение) на 2027-2028 годы, уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с ежегодно принимаемым Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований;

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

2026 год:

анализ и систематизация информации о геологическом строении, гидрогеологических условиях и техногенных объектах территории Витебской области в пределах бассейна реки Западная Двина;

таблица по типизации техногенных объектов по степени их воздействия на подземные воды и видам загрязняющих веществ по Витебской области в пределах бассейна реки Западная Двина – 1 шт.;

2027 год:

оценка состояния подземных вод по результатам анализа имеющихся данных, в том числе локального мониторинга подземных вод, проводимого в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, на территории Витебской области в пределах бассейна реки Западная Двина;

карта-схема районирования территории бассейна р. Западная Двина по степени техногенной нагрузки на подземные воды (гидродинамический режим) – 1 шт.;

2028 год:

карта-схема районирования территории бассейна р. Западная Двина по степени техногенной нагрузки на подземные воды (гидрохимический режим) – 1 шт.;

рекомендации по охране подземных вод территории бассейна р. Западная Двина с учетом техногенного воздействия для направления в Витебский областной исполнительный комитет – 1 шт.

2. Установить, что:

2.1. открытые предложения участников конкурса, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Оценка современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Западная Двина с подготовкой рекомендаций по их охране»					
1	7	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 255 000,00 (двести пятьдесят пять тысяч рублей 00 копеек), из них: 2026 год – 70 000,00 (семьдесят тысяч рублей 00 копеек);	

				2027 год – 85 000,00 (восемьдесят пять тысяч рублей 00 копеек); 2028 год – 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек). Цена работ 2027-2028 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2027-2028 годы, уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с ежегодно принимаемым Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований	
--	--	--	--	---	--

2.2. сведения о соответствии участников открытого конкурса требованиям Извещения № 5 и Инструкции, указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Оценка современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Западная Двина с подготовкой рекомендаций по их охране»

1	7	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	
---	---	---	----------------------------	---------------	--

2.3. Открытый конкурс признан состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию № 5.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

Председатель комиссии

М.В.Лысенко

Секретарь
конкурсной комиссии

А.В.Моргунов

Секретарь
конкурсной комиссии

Л.З.Тростянко

Члены конкурсной
комиссии:

Т.В.Железнова

Е.М.Лагацкая

Е.М.Мелешкова

Н.А.Мацевич

В.В.Ямбаршев