

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и  
охраны окружающей среды  
Республики Беларусь



А.П.Худык

« 5 » января 2019 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 104**  
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 в глобальной компьютерной сети Интернет: <http://www.minpriroda.gov.by>;
- 1.4. адрес электронной почты: [minproos@mail.belpak.by](mailto:minproos@mail.belpak.by);
- 1.5. фамилия, собственное имя, отчество уполномоченного лица: Колб Василий Юрьевич;
- 1.6. номер телефона уполномоченного лица: +375 17 200 39 72.

**2. Информация о конкурсе:**

- 2.1. вид конкурса: открытый конкурс;
- 2.2. срок проведения конкурса: с 16.01.2019 г. по 18.02.2019 г.;
- 2.3. 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 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.08.2016, 8/3118);
- 2.4. предмет конкурса: право (заключение договора) на выполнение мероприятия государственной программы;
- 2.5. дата проведения конкурса: 19.02.2019;
- 2.6. время проведения конкурса: 15-00;
- 2.7. место открытия заявок на участие в конкурсе: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, г. Минск, ул. Коллекторная, 10.

**3. Информация о мероприятии:**

- 3.1. наименование государственной программы: Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы, утвержденная постановлением Совета Министров

Республики Беларусь от 17.03.2016 № 205 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.03.2016 N5/41827);

3.2. наименование подпрограммы: подпрограмма 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы»;

3.3. наименование мероприятия: «Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала».

Научное обеспечение:

Задание: «Выявление на основе комплексного анализа геолого-геофизических материалов перспективных нефтегазоносных локальных объектов Припятского прогиба и изучение геологического строения недостаточно изученных частей осадочных бассейнов Республики Беларусь».

Подзадание 1.1.6: «Оценка перспектив нефтегазоносности недостаточно изученных осадочных комплексов в пределах Туровской депрессии».

Этап 2019 года: «Оценка перспектив нефтегазоносности слабо изученных подсолевых терригенных и карбонатных отложений в пределах Туровской депрессии и смежных территорий по комплексу геолого-геофизической и геохимической информации», включает следующие работы:

этап 1.1:

Осуществить комплексный анализ геолого-геофизических данных подсолевого терригенного комплекса отложений с целью выделения зон и участков с оптимальными условиями для возможного формирования ловушек структурного и неструктурного типа в пределах Туровской депрессии и смежных территорий;

этап 1.2:

Обосновать вероятность наличия коллекторов и флюидоупоров в подсолевых терригенных отложениях (полоцко-ланского и протерозойского подкомплексов) в Туровской депрессии. Переинтерпретировать сейсмические материалы с целью выделения наиболее перспективных зон и участков для дальнейших нефтепоисковых работ. Провести дополнительные пиролитические исследования образцов керна;

этап 1.3:

Осуществить комплексный анализ геолого-геофизических данных подсолевого карбонатного комплекса отложений. Уточнить границы выклинивания воронежских, кустовницких и домановичских отложений для определения степени надежности покрывки и выделения зон и участков с оптимальными условиями для возможного формирования ловушек неструктурного типа в пределах западной части Туровской депрессии;

Этап 1.4:

Переинтерпретировать сейсмические материалы с целью выделения наиболее перспективных зон и участков в пределах подсолевого карбонатного комплекса для дальнейших нефтепоисковых работ.

Обосновать вероятность наличия структурных и комбинированных ловушек в пределах выделенных нефтеперспективных участков по подсолевым карбонатным отложениям в Туровской депрессии и смежных территориях.

Этап 2020 года: «Оценка перспектив нефтегазоносности слабоизученных межсолевых отложений в пределах Туровской депрессии и смежных территорий по комплексу геолого-геофизической и геохимической информации», включает следующие работы:

этап 2.1:

Интерпретация результатов бурения скважин и ГИС по отложениям межсолевого комплекса с целью оценки коллекторских свойств, их спорадического распространения.

Уточнение зоны замещения (с запада на восток) органогенных известняков терригенными отложениями, уточнение границ развития коллекторов в пределах задонских и елецко-петриковских отложений на структурной основе;

этап 2.2:

Обоснование и выделение зон возможного нефтегазообразования по комплексу геохимических критериев с целью изучения соотношения коллекторских и нефтематеринских пород для уточнения условий формирования предполагаемых залежей нефти межсолевого комплекса.

Переинтерпретация сейсмических материалов с целью выделения наиболее перспективных зон и участков в пределах межсолевого комплекса для дальнейших нефтепоисковых работ.

Провести дополнительные пиролитические исследования образцов керна;

этап 2.3:

Оценка перспектив нефтегазоносности слабо изученных межсолевых отложений в пределах Туровской депрессии и смежных территорий по комплексу геолого-геофизической и геохимической информации;

этап 2.4:

Подготовить обоснование на заложение поисковой скважины на локальном объекте. Обосновать необходимость постановки детализационных сейсморазведочных работ в пределах выбранной площади.

#### **4. Информация об условиях выполнения мероприятия государственной программы:**

4.1. ориентировочные сроки выполнения мероприятия: февраль 2019 г. – декабрь 2020 г.;

4.2. результаты выполнения мероприятия для организатора конкурса:

этап 1.1:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

сводную таблицу результатов комплексного анализа – 1;

карту сопоставления результатов всех видов геолого-геофизических исследований – 1;

этап 1.2:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

схему корреляции - 1;

литолого-геохимический профиль – 1;

сейсмогеологический разрез – 1;

структурные карты по основным отражающим горизонтам – 4;

этап 1.3:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

схему корреляции - 1;

геологический разрез - 1;

структурную карту, отражающую границу развития подсолевого карбонатного резервуара в западной части Туровской депрессии – 1;

этап 1.4:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

карту распространения карбонатных коллекторов - 1;

структурную карту для обоснования строения предполагаемых ловушек– 1;

этап 2.1:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

схему корреляции - 1;

геологический разрез - 1;

литолого-геохимический профиль – 1;

этап 2.2:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

схему корреляции - 1;

геологический разрез - 1;

литолого-геохимический профиль – 1;

этап 2.3:

Отчет о НИР по этапу, включающий:

карты на структурной основе с выделением возможно нефтеперспективных ловушек неструктурного типа в пределах задонских и елецко-петриковских отложений – 2;

этап 2.4:

заключительный отчет о НИР, проведенных в т.ч. в рамках софинансирования, содержащий:

обоснование на заложение поисковой скважины – 1;

обоснование на постановку детализационных сейсморазведочных работ на перспективном участке -1;

4.3. ориентировочный размер средств из соответствующего источника финансирования на выполнение мероприятия:

предоставляется исполнителю мероприятия из республиканского бюджета 289 180,00 (двести восемьдесят тысяч сто восемьдесят рублей, 0 копеек), из них

139 180,00 (сто тридцать девять тысяч сто восемьдесят рублей, 0 копеек) финансирование на 2019 год;

внебюджетные источники (собственные средства организации) – 116 932,02 (сто шестнадцать тысяч девятьсот тридцать два рубля, 2 копейки), из них 60 883,45 (шестьдесят тысяч восемьсот восемьдесят три рубля, 45 копеек) финансирование на 2019 год.

Цена работ этапа 2020 года уточняется дополнительными соглашениями к договору на выполнение мероприятия государственной программы после принятия закона о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

## **5. Информация об определении участника конкурса, выигравшего конкурс:**

5.1. перечень критериев определения участника конкурса, выигравшего конкурс, и их описание; способ оценки критериев определения участника конкурса, выигравшего конкурс:

| Описание критериев определения участника, выигравшего конкурс  | Способ оценки критериев определения участника, выигравшего конкурс   |
|--|--|
| Наличие у участника конкурса опыта выполнения аналогичных научно-исследовательских работ.  | Оценка производится по бальной системе. При выполнении базового условия – 10 баллов. За каждую дополнительную работу/договор – +1 балл.                      |
| Наличие у участника конкурса квалифицированного персонала для построения литолого-геохимических профилей, схем корреляции, геологических разрезов, структурных карт. | Оценка производится по бальной системе. При выполнении базового условия – 10 баллов. За каждого дополнительного сотрудника – +1 балл.                        |
| Цена конкурсного предложения.  | При цене больше ориентировочной – 0 баллов.<br>При цене равной ориентировочной – 1 балл.<br>При минимальной цене – 10 баллов.<br>При прочей цене – 5 баллов. |

5.2 способ оценки критериев определения участника конкурса, выигравшего конкурс: по наибольшей сумме баллов.

## **6. Перечень условий, включаемых в договор на выполнение мероприятия:**

- 6.1. объем выполнения мероприятия;
- 6.2. сроки выполнения мероприятия;
- 6.3. источник, размер и сроки финансирования мероприятия;
- 6.4. результат выполнения мероприятия для организатора конкурса, определенный пунктом 4.2;

  
Масеви?

6.5. перечень условий (требований) к качеству выполнения мероприятия: работа должна быть выполнена согласно техническому заданию с соблюдением требований нормативных правовых актов, в том числе межгосударственного стандарта ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе»;

6.6. порядок и сроки приемки результата выполнения мероприятия:  
по завершении работ (этапа работ) Исполнитель направляет Заказчику:  
акт приемки-сдачи полученных результатов выполненных работ;  
комплект документированной информации, предусмотренной договором и оформленный отчетом.

Заказчик в течение 5 рабочих дней со дня получения акта приемки-сдачи работы и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт приемки-сдачи полученных результатов выполненных работ 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 досрочном выполнении Исполнителем работы Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работу;

6.7. показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

обоснование на заложение поисковой скважины – 1;

обоснование на постановку детализационных сейсморазведочных работ на перспективном участке -1;

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

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

6.9. меры ответственности, в том числе за:

несвоевременность (нарушение сроков) выполнения мероприятия;

нарушение условий (требований) к качеству выполнения мероприятия;

недостижение показателей деятельности исполнителя мероприятия, направленных на достижение целевых показателей;

неэффективное использование бюджетных средств на осуществление мероприятия.

Исполнитель несет ответственность за невыполнение показателей деятельности, направленной на достижение целевых показателей (при недостижении названных показателей, не обусловленных рисками, указанными в программе), а также ответственность за несвоевременную и некачественную реализацию мероприятия в соответствии с договором.

За несвоевременную и некачественную реализацию мероприятия в соответствии с договором, недостижение показателей деятельности, а также неэффективное использование бюджетных средств на осуществление указанного мероприятия Исполнитель обязан возвратить бюджетные средства, затраченные на реализацию указанного мероприятия.

За несвоевременную и (или) некачественную реализацию мероприятия в соответствии с договором, недостижение показателей деятельности, а также неэффективное использование бюджетных средств на осуществление указанного мероприятия, Исполнитель уплачивает неустойку (пеню) в размере 0,2 процента от стоимости работ на осуществление указанного мероприятия.

#### **7. Сведения об оформлении участия в конкурсе:**

7.1. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель заявляют о своем участии в конкурсе посредством подачи организатору конкурса заявки на участие в конкурсе, составленной в соответствии с требованиями, установленными пунктами 18-20 Инструкции 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 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.08.2016, 8/3118);

7.2. Место (почтовый адрес) приема заявок на участие в конкурсе: 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 10;

7.3. дата и время конечного срока приема заявок на участие в конкурсе – 18.00 18.02.2019 г.;

7.4. перечень документов, прилагаемых к заявлению на участие в конкурсе:

-документы, указанные в пункте 10 настоящего извещения о проведении конкурса.

#### **8. Срок для отказа от 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.

#### **9. Срок для заключения договора на выполнение мероприятия:**

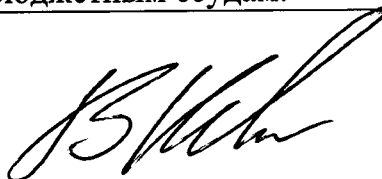
9.1. срок для направления организатором конкурса участнику конкурса, выигравшему конкурс, двух экземпляров договора на выполнение мероприятия, составленного организатором конкурса по результатам проведения конкурса, подписанных руководителем или уполномоченным представителем организатором конкурса: до 27.02.2019 г.;

9.2. срок для направления участником конкурса, выигравшим конкурс, организатору конкурса одного из двух экземпляров договора на выполнение мероприятия, полученных им от организатора конкурса, подписанного руководителем или уполномоченным представителем организатора конкурса и участником конкурса, выигравшим конкурс: до 05.03.2019 г.

**10. Перечень требований, предъявляемых к участникам конкурса, с указанием перечня документов, представляемых участником организатору конкурса в подтверждение соответствия каждому требованию:**

| Название требования, предъявляемого к участнику  | Перечень документов, предоставляемых участником в подтверждение соответствия требованию  |
|--|--|
| Наличие у участника конкурса опыта и квалифицированных специалистов для выполнения собственными силами мероприятия подпрограммы.   | Справка, подписанная руководителем организации-участника.  |
| Отсутствие на 1-е число месяца, предшествующего дню подачи заявки: задолженности по уплате налогов, сборов (пошлин), просроченной задолженности по бюджетным займам и бюджетным ссудам, задолженности по платежам в бюджет в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением ранее заключенных договоров. | Заявление об отсутствии задолженности по уплате налогов, сборов (пошлин), по платежам в бюджет в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением ранее заключенных договоров, подписанное руководителем организации-участника, главным бухгалтером.<br>Справка об отсутствии просроченной задолженности по бюджетным займам и бюджетным ссудам. |


Начальник главного управления  
природных ресурсов



В.Ю.Колб

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Министра  
природных ресурсов и  
охраны окружающей среды  
Республики Беларусь



А.В.Хмель

«15» января 2019 г.