

Утверждаю  
Заместитель директора по научной работе  
государственного  
природоохранного научно-  
исследовательского учреждения  
«Полесский государственный  
радиационно-экологический заповедник»



М.В. Кудин  
«14» \_\_\_\_\_ 2023 г.

### ПРОГРАММА

ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:  
«ПОВТОРНОЕ ЗАБОЛАЧИВАНИЕ ТОРФЯНИКА «ПОГОНЯНСКОЕ-2, РАСПОЛОЖЕННОГО В  
ХОЙНИКСКОМ И БРАГИНСКОМ РАЙОНАХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

#### 1 План-график работ по проведению ОВОС

Наименование работ	Сроки выполнения
Подготовка программы проведения ОВОС	14.04.2023 – 26.04.2023
Подготовка предварительного уведомления о планируемой деятельности	23.05.2023
Проведение ОВОС и подготовка отчёта ОВОС	25.04.2023 – 19.05.2023
Создание комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений	19.05.2023 – 23.05.2023
Уведомление общественности о начале процедуры общественных обсуждений	27.05.2023
Ознакомление общественности с отчётом об ОВОС	15.05.2023 – 15.06.2023
Приём обращений общественности о необходимости проведения собрания по обсуждению отчёта об ОВОС	15.05.2023 – 15.06.2023
Уведомление общественности о дате и месте проведения собрания по обсуждению отчёта об ОВОС*	Будет сообщено дополнительно, в случае обращения граждан
Проведение собрания по обсуждению отчёта об ОВОС*	Будет сообщено дополнительно, в случае обращения граждан
Оформление протокола собрания*	Дополнительный срок, в случае обращения граждан
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности*	Дополнительная неделя, в случае обращения граждан
Оформление результатов общественных обсуждений	16.06.2023 – 26.06.2023
Предоставление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	09.06.2023 (срок проведения ГЭЭ – 1 месяц)
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	середина июля 2023 года

#### 2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения.

Заказчик планируемой деятельности – Государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (ПГРЭЗ).

Возведение (реконструкция) объекта «Повторное заболачивание загрязненных и выведенных из использования осушенных торфяников для предотвращения торфяных пожаров и



сохранения биоразнообразия» выполняется в составе «Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы».

Рекомендованный для повторного заболачивания нарушенный торфяник «Погонянское-2», расположен на границе Хойникского и Брагинского районов Гомельской области на землях Государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник». Вид земель – лесные земли. В пространственном отношении этот объект расположен на удалении 21 км на ЮЗ от г. Хойники и 13,6 км от отселенной д. Бабчин и протянулся в юго-восточном направлении от автомобильной дороги дд. Хойники - Красноселье вдоль Радинского, 2-го Нежинского и Чикаловичского каналов до дороги дд. Пирки - Забелье. Протяженность объекта с востока на запад – 28 км, максимальная ширина – 3,3 км.

Общая площадь торфяника, рекомендуемого для повторного заболачивания, составляет 5946,2 га и включает в Хойникском районе - 3038,9 га и в Брагинском районе - 2907,3 га.

Географические координаты центральной точки участка нарушенного торфяника «Погонянское-2», рекомендованного для экологической реабилитации путем повторного заболачивания: 51°34'37.95" 30°8'19.19".

Объект «Повторное заболачивание торфяника «Погонянское-2», расположенного в Хойникском и Брагинском районах Гомельской области» включает в себя 2 нарушенных торфяника: Погонянское (кадастровый № 1436, входит частично) и Колыбанское (кадастровый № 1447, входит полностью).

Проблема восстановления нарушенных болот является особо актуальной для территории ПГРЭЗ, территория которого характеризуется максимальными плотностями поверхностного радиоактивного загрязнения почвы долгоживущими радионуклидами, включая трансурановые элементы, которые могут переноситься с паводковыми водами и воздушными потоками при возникновении торфяных пожаров. В этой связи в 1994-1995 гг. правительством было принято решение в рамках государственных программ по преодолению катастрофы на Чернобыльской АЭС разработать и внедрить в практику проекты «Предотвращение смыва радионуклидов с наиболее загрязненных участков поймы р. Припять в зоне отчуждения Хойникского района Гомельской области» и «Первоочередные противопожарные мероприятия зоны отчуждения», последние этапы которых были реализованы в 2014 г. В результате перекрытия каналов гидромелиоративных сетей произошел подъем уровней грунтовых вод, увеличилась водообеспеченность бывших мелиорированных угодий, были сформированы крупные затопления (Пирковское, Чикаловское, Борщевское), и как следствие, начались естественные процессы восстановления болот, заболоченных земель, лесов.

Климатические изменения (уменьшение количества осадков в регионе в последние годы), выход из строя отдельных гидротехнических сооружений в результате деятельности бобров и иные причины привели к снижению УГВ на обводненных торфяниках. Большинство ранее существовавших мелководных водоемов («разливов») пересохло. Восстановление естественной болотной растительности идет медленными темпами, рудеральные растения господствуют на участках с низким уровнем грунтовых и поверхностных вод и на местах бывших пожарищ. Повысилась опасность возникновения пожаров и связанных с ними залповых выбросов диоксида углерода и радионуклидов.

Учитывая выше сказанное нарушенные торфяники Погонянское (по Постановлению Минприроды Погонянское-3 и Погонянское-5, площадь в нулевых границах 1658 га, рекомендовано к повторному заболачиванию – 1772,8 га) и Колыбанское (кадастровый № 1447, площадь в нулевых границах 847 га), входящие в границы проектируемого объекта, вошли в Перечень торфяников, подлежащих экологической реабилитации (Постановление Минприроды от 17.09.2020 № 18 «Об установлении перечней болот и торфяников», Приложение 2).

Торфяник «Погонянское-2» рекомендован для повторного заболачивания Гомельским облисполкомом в рамках выполнении поручения Заместителя Премьер-Министра Республики Беларусь Дворника В.А. от 27.03.2020 № 06/214-63, 214-69/3645р.

Для восстановления гидрологического режима проектом предусматривается устройство и



восстановление каскада перемычек на водотоках в количестве 22 шт., из них глухих земляных перемычек – 20 шт., каменно-набросных переливных – 2 шт.

Для предотвращения выноса радионуклидов донных отложений в водоприемники гидромелиоративной сети и на прилегающее территории при разливах в период паводка, проектом предусмотрено устройство илонакопителя на р. Несвич ПК1...ПК8 путем дноуглубления.

Восстановление естественного гидрологического режима нарушенного торфяника является экологической реабилитацией проектной территории и позволит восстановить экосистемы низинных болот и заболоченных лесов на месте деградирующих гидромелиоративных систем, предотвратит образование пожароопасных участков и пустошей, снизит вероятность выноса радионуклидов на сопредельные с заповедником территории вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера.

В течение 10-15 лет восстановится водно-болотная флора и фауна, функции накопления торфа и связывание диоксида углерода восстановятся на большей части территории через несколько десятков лет.

Реализация проекта не предполагает трансграничного воздействия на окружающую среду.

### **3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС**

При проведении ОВОС используется:

- достоверная информация о месте и способах реализации проекта, которая позволяет оценить источники и виды возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

- данные, полученные организациями и лабораториями, аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь на выполнение соответствующих работ;

- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Беларусь, также в соответствии со стандартами, принятыми в соответствующих областях исследования и оценки воздействия.

- Строительный проект «Повторное заболачивание торфяника Погонянское-2, расположенного в Хойникском и Брагинском районах Гомельской области»;

- решение Брагинского районного исполнительного комитета № 996 от 16.09.2122 г.;

- решение Хойникского районного исполнительного комитета № 953 от 09.09.2122 г.;

- архитектурно-планировочное задание № 32, согласованное Заместителем председателя - начальником управления архитектуры и градостроительства комитета по архитектуре и строительству Гомельского райисполкома № 1859 от 23.09.2022 г. (Хойникский район);

- архитектурно-планировочное задание № 24, согласованное Заместителем председателя - начальником управления архитектуры и градостроительства комитета по архитектуре и строительству Гомельского райисполкома № 1876 от 18.09.2022 г. (Брагинский район).

- Отчет о научной работе Научное обоснование экологической реабилитации нарушенного торфяника по объекту «Повторное заболачивание торфяника «Погонянское-2» (выполнен в рамках задания НИОКТР 65.28 «Повторное заболачивание загрязненных и выведенных из использования осушенных торфяников для предотвращения торфяных пожаров и сохранения биоразнообразия» Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы (задача 5 «Проведение научных исследований и информационной работы», мероприятие 65 «Научное решение проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер»).

### **4. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:**

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа».

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».

Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации в результате реализации проектируемой деятельности не прогнозируются.