

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О ходе работ по оздоровлению Винновской рощи в рамках национального проекта «Экология»

СЛУШАЛИ:

Левитас Л.М.: Выступил со вступительным словом. Отметил, что у жителей региона возникают вопросы о необходимости проведения рекультивации загрязненного нефтепродуктами участка территории ООПТ «Винновская роща». Напомнил, что в Общественной палате Ульяновской области в марте 2021 году проходило обсуждение вопроса ликвидации объекта накопленного экологического ущерба в рамках национального проекта «Экология» – ликвидации нефтезагрязнения на территории Винновской рощи. По результатам заседания профильной комиссии проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде (загрязнение земель нефтью и нефтепродуктами) на территории природного комплекса памятник природы регионального значения «Винновская роща» был рекомендован к дальнейшим общественным обсуждениям. После чего состоялась процедура общественных обсуждений, в рамках которой замечаний выявлено не было.

Кирпичников Р.Е.: Доложил, что в 2020 году Министерством природных ресурсов и экологии Ульяновской области были запланированы денежные средства на проведение изыскательных работ и разработку ПСД. В рамках изыскательных работ подрядчиком подтвердилось наличие загрязнения. Проводились отборы проб в период таяния вод. Изыскания подтвердили наличие загрязнений, концентрация нефтепродуктов по результатам исследований проб поверхностных вод составила 199 ПДК, железа – 27 ПДК, марганца – 130 ПДК, жесткость – 2,9 ПДК. В подземных водах превышение ПДК нефтепродуктов в разных точках составило от 10 до 22 тысяч. Анализы стали основанием для включения Минприроды РФ объекта в реестр объектов накопленного экологического вреда. После проект был разработан и прошел государственную экологическую и строительную экспертизу, вынесены положительные заключения. В результате проект был профинансирован федеральным центром в рамках национального проекта «Экология» на 200 миллионов рублей, еще 56 миллионов направили из регионального бюджета.

Подчеркнул, что нефтяные пятна достаточно видны. Планируемая глубина изъятия ила – до двух метров, затем он будет заменен на чернозем.

Орлов А.О.: Отметил, что в июне 2022 г. представители Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям проводили выездное обследование данного участка, по результатам которого большие превышения были обнаружены в почве и воде, соответственно, проведение работ целесообразно. За последние годы в ведомство поступило много обращений с просьбой о рекультивации Винновской рощи.

Добавил, что Управление продолжит со своей стороны осуществлять контроль.

Глебов Д.Г.: Доложил, что проект направлен на повторное согласование в Росприроднадзор.

Отметил, что с октября проводятся работы, которые можно делать без ППР – расчистка русел от валежника. Сейчас на частной территории обустривают временную подъездную дорогу, также закупают материал и технику малой механизации. Будут применены экскаваторы весом до 7 тонн, два самосвала до 10 тонн. Там, где есть возможность обеспечить подъездные пути без повреждения рельефа, для вывоза грунта частично будет использоваться самосвал, в остальных местах – перевозка на тележках вручную.

Загородников М.В.: Отметил, что с действиями подрядчика полностью согласен, поскольку проект получил разрешения госэкспертизы. Говорить о том, что техника пройдет по земле Винновской рощи неправильно, временная дорога будет представлять собой слои из водонепроницаемой пленки, песка и бетонных плит. Далее данная конструкция полностью убирается. По проекту ручьи будут загоняться в трубы, но труба будет подходить только к тем слоям ручьев, где идет загрязненная вода. Кроме того, в любом случае нужны будут какие-то подъездные пути, чтобы обслуживать очистные. Предложил рекомендовать подрядчикам обратиться в Управление Росприроднадзор для получения разрешения на рубку поврежденных деревьев в щепу для отсыпки ей дорожки, чтобы людям было удобнее гулять.

Левитас Л.М.: Задал вопрос о том, определена ли локация и объем нефтепродуктов.

Загородников М.В.: Пояснил, что часть линзы расположена территории Винновской рощи, часть – под дорогой между жилыми домами и ООПТ.

Авдоничев С.В.: Считает рекультивацию абсолютно обоснованным процессом. Обратил внимание, что с гражданами необходимо проводить разъяснительную работу.

Добавил, что в парке, кроме ООПТ, много исторических мест: беседка Гончарова, склепы, усадьба Киндяковых, место сражения времен Гражданской войны, поэтому парк должен быть не только природной, но и историко-культурной территорией. Тогда вопрос выйдет за рамки сохранения природы.

Корепов М.В.: Считает, что Винновская роща, как и любая другая экосистема, так или иначе, способна справляться с загрязнениями. Сейчас там все визуально растет, живет. Пусть это называют заменой, но по факту произойдет полное уничтожение пойменного и придонного слоя, и нам никто не гарантирует, что это не повторится. В результате не решив первопричину, можно получить две проблемы – нарушение экосистемы и допущение нового загрязнения.

Левитас Л.М.: Отметил, что природа за данный период не восстановилась.

Лялин Н.В.: Отметил, что ждать самоочищения Винновской рощи десятилетиями не стоит, для осуществления проекта все имеется, и контроль будет осуществляться.

Тарасов Д.Н.: Выразил опасение, что ООПТ могут разделить на части и отдать склон под строительство точек отдыха. Дорога уже отсыпается песком.

Загородников М.В.: Ответил, что дороги временные, их разберут, осушение Винновской рощи не планируется. Выкопать линзу невозможно, так как она расположена частично под дорогой и жилыми домами, при этом источник попадания нефтепродуктов в грунт обесточен. Все выходы воды будут собираться в трубы и выходить единым потоком на очистные, их обслуживание готова взять на себя администрация города Ульяновска.

Сороцкий Л.Б.: Попросил представить научное обоснование проведения работ.

Левитас Л.М.: Пояснил, что разрабатывался ОВОС, который в составе проекта проходил экологическую экспертизу.

Каленов Г.В.: Задал вопрос о том, куда будет вывозиться загрязненный грунт.

Глебов Д.Г.: Ответил, что загрязненный грунт будет вывозиться на полигон.

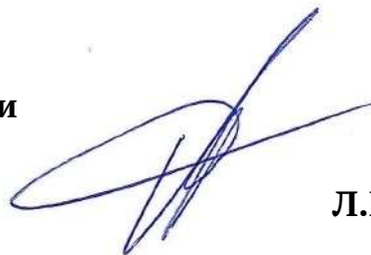
Левитас Л.М.: Добавил, что грунт должен вывозиться на объект организации, имеющий на данный вид деятельности лицензию.

Предложил подрядчикам вести мониторинг и предотвратить излишнюю выемку грунта.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию выступающих к сведению.
2. Продолжить общественный контроль реализации проекта ликвидации накопленного вреда окружающей среде (загрязнение земель нефтью и нефтепродуктами) на территории природного комплекса памятник природы регионального значения «Винновская роща».

**Председатель комиссии
Общественной палаты Ульяновской области
по вопросам экологии и охраны
окружающей среды**



Л.М. Левитас