

# Для людей и природы

## В 2023 году в Белгородской области очистят 50 водоёмов

**ЭКОЛОГИЯ** В региональном министерстве природопользования рассказали об итогах 2022 года и планах на наступивший год.

**ОЛЕГ ГОНЧАРЕНКО**  
**ВАДИМ ЗАБЛОЦКИЙ** (ФОТО)

### ПО ОБРАЩЕНИЯМ

Одно из главных направлений министерства природопользования – развитие водного хозяйства региона. В ведомстве подчёркивают: приоритетность очистки засорённых водных объектов, ввиду общего большого их количества, определяется на общественных обсуждениях с гражданами.

– В 2022 году у нас был беспрецедентный бюджет по этому направлению, решением губернатора увеличенный более чем вдвое в сравнении с 2021 годом, – сообщил врио министра природопользования **Роман Татаринцев**. – В приоритете была очистка водных объектов. Работа шла по обращениям граждан – на прямую



ских стоков и их качественным внесением в поля для снижения интенсивности запахов.

В апреле 2022 года министерство заключило госконтракт на создание сети, чтобы мониторить качество атмосферного воздуха. Предусматривается проведение замеров нормы запахов на территории населённых пунктов, подверженных антропогенной нагрузке.

Специалисты БелГУ установили стационарные газоанализаторы в Старооскольском округе, Белгородском и Ивнянском районах. С их помощью наблюдают за интенсивностью запахов в точках установки. Специалисты министерства анализируют поступающие данные.

В минприродопользования считают: для дальнейшего снижения социальной напряжённости среди жителей эту сеть нужно расширить. Поэтому агропредприятиям предложили рассмотреть возможность покупки и установки автоматических газоанализаторов контроля качества атмосферного воздуха на границе своих санитарно-защитных зон.

По мнению специалистов, это по-

ращениям граждан – на прямую линию губернатора, в областную Думу, по обращениям органов исполнительной власти муниципальных образований.

В министерстве сформирован перечень из более 740 водных объектов, которые нуждаются в очистке. Предложили восстановить 874 км участков рек и ручьёв (237 объектов), 503 пруда и водохранилища общей площадью 4 620 га.

Из них в прошлом году по областной программе «Наши реки» от грунта и водной растительности очистили 65 объектов площадью более 40 га и протяжённостью 33,9 км. Их успешно сдали органам общественной приёмки. По словам Татаринцева, это в два раза больше прогнозируемого объёма работ.

– Мы предполагаем, что органы местного самоуправления будут проводить работы по их дальнейшему содержанию, устройству рекреационных зон, – рассказал врио министра. – Потому что од-

ним из основных направлений, которые мы преследуем при очистке водных объектов, является снижение антропогенной нагрузки на них. Мы не осуществляли серьёзных изменений: проводили расчистку водной растительности и искусственных наносов, возникших в результате эрозии почв, и так далее.

### ЖИТЕЛИ МОГУТ УЧАСТВОВАТЬ

В плане на 2023 год, который определили на общественных обсуждениях, – 50 объектов, включая семь, которые решили перенести с прошлого года из-за возникших трудностей: обилия ила и мало-го водопритока. Перенос их очистки на ранневесенний, паводковый период также согласовали с местными жителями.

В Белгороде, в частности, будут продолжать чистить реку Везёлку, реку Гостёнку, а также водоём в Сосновке. Пруды Оскочное и Болтушка в программу 2023 года не вошли.

В сравнении с прошлым годом число объектов стало меньше, но объём работ останется как минимум прежним, обещает Татаринцев. Заниматься ими будет специализированная, созданная в прошлом году организация – «Белводхоз».

Жители, кстати, могут участвовать в процессе не только как общественные контролёры. Для очистки водоёмов область купила два импортных специализированных агрегата, которые прекрасно себя показали, но на весь объём работ их не хватает.

– Поэтому часть мероприятий будет проведена с привлечением подрядных организаций на конкурсной основе. Любой желающий, имеющий

специализированную технику (экскаватор, плавающий экскаватор, камышовую косилку и так далее), может принять личное участие в очистке водных объектов как подрядчик, – пригласил желающих Роман Татаринцев.

### ОБ УДОБРЕНИЯХ И ЗАПАХАХ

Также в ведомстве рассказали о мероприятиях по мониторингу качества атмосферного воздуха. Речь шла о неприятных запахах от животноводческих агрохозяйств и их земельных угодий, на которые жалуются белгородцы.

– Много жалоб поступает на качество атмосферного воздуха, наличие запаха, – сообщил врио министра природопользования. – Мы организовали системную работу. Работают инспекторы, которые следят за качеством подготовки органических удобрений на основе свиноводче-

По мнению специалистов, это позволит предприятиям вести постоянный мониторинг качества атмосферного воздуха и контролировать уровень загрязняющих веществ в соответствии с нормативами.

При этом в министерстве не считают нужным вводить единую норму выбросов неприятных запахов для всех предприятий. Без предложенных решений по соблюдению установленного критерия это увеличит нагрузку на предприятия.

Норматив пахнувших выбросов предлагается сформировать по результатам районирования – исходя из соотношения плотности населения и плотности размещения объектов негативного воздействия на окружающую среду.

– Для этого можно сформировать рабочие группы из местного населения. По итогам этих работ может быть сформирован норматив, опирающийся на степень восприимчивости населения к раздражающему запаху, – пояснили в министерстве природопользования. БП