

▼ ЭКОЛОГИЯ • НА ОЧИСТКУ БЕЛГОРОДСКИХ РЕК И ПРУДОВ В 2024 ГОДУ НАПРАВЯТ БОЛЕЕ 300 МЛН РУБЛЕЙ

Возродить водные объекты

ВАДИМ ЗАБЛОЦКИЙ

ИНИЦИАТИВА ЖИТЕЛЕЙ
ПРОЕКТ ГУБЕРНАТОРА

НАШИ РЕКИ



Сергей ШЕВЧЕНКО

Вице-губернатор по АПК и природопользованию Юлия Щедрина рассказала, что на 2023 год запланировали очистку 58 участков рек и прудов с учётом 7 водоёмов, перенесённых с 2022 года.

По губернаторской программе «Наши реки» протяжённость русел под очистку выросла почти вдвое — с 33,9 до 58,3 км, а акватория водоёмов увеличилась с 42 до 114 га. Финансирование программы в этом году поднялось с 300 до 500 млн рублей.

В отличие от прошлого года общественные обсуждения проводят как после завершения работ, так и во время очистки, чтобы на месте устранять все проблемы.

По словам Щедриной, приёмка завершена уже на 31 водоёме. Ещё 13 готовятся представить местным жителям. Из 31 объекта 29 приняли с первого раза. Замечания высказали только по прудам в сёлах Ржавец Шебекинского округа и Ивановка Губкинского округа. Люди жаловались на неубранный ил. Его быстро убрали и вывезли.

Из 58 водоёмов списка 5 — в приграничье — пока отложили. Это участки реки Нежеголь в районе объездной Шебекино и у магазина «Огонёк» в самом городе. Также пока не стали очищать пруд Пышохов в селе Вязовом Краснояружского района, участок Ворсклы от Гора-Подола до моста в Грайвороне на ул. Антонова и 2-й участок от моста в сторону мест массового отдыха «Берёзки-1» и «Берёзки-2». На всех остальных водоёмах работы должны завершить до 15 ноября.

На 2024 год список уже подготовили. Очистить планируют 47 объектов протяжённостью 55 км и акваторией 94 га. В бюджете на это закладывают 324,8 млн рублей.

Губернатор Вячеслав Гладков заявил, что правительство уже видит эффект от программы «Наши реки»:

— Там, где фактически река уже прекращала своё существование, после выполнения всех мероприятий по очистке появляются водная гладь, русло, набережная. Появляются люди и благоустройство территорий. Поэтому, конечно же, мы продолжим программу и в 2024 году.