

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе реализации департаментом региональных проектов национального проекта «Экология» на 01.07.2022

В рамках реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в 3 квартале 2022 года реализовывались три мероприятия по строительству (реконструкции) очистных сооружений:

1) Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная (далее – объект на ул. Судостроительной). Производилась установка недостающего оборудования, обратная засыпка модулей очистных сооружений, благоустройство территории.

Общая техническая готовность объекта на конец 3 квартала составила 78%.

2) I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р.Алка в городе Костроме (далее – объект на р.Алке). В завершающей стадии мероприятия по устройству магистрального коллектора и внутриквартальных сетей канализации.

Общая техническая готовность объекта на конец 3 квартала составила 87,5%.

3) Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области). Акт завершения строительства подписан 01.08.2022. Ввод в эксплуатацию планируется после проведения пуско-наладочных работ «под нагрузкой».

Общая техническая готовность объекта на конец 3 квартала составила 100%.

Все объекты, начатые строительством, являются переходящими с предыдущих периодов со сроком окончания строительства в 2022 году. Работы выполняются в соответствии с графиками производства работ.

01.05.2022 заключен комплексный муниципальный контракт на выполнение работ по корректировке проектной документации и реконструкции Коркинских очистных сооружений канализации.

На 2022 год на реализацию проекта предусмотрено финансирование в размере 199,5 млн рублей, в т.ч. за счет средств федерального бюджета – 197,3 млн рублей, консолидированного бюджета субъекта – 2,2 млн рублей. Из них на реализацию мероприятия по реконструкции Коркинских очистных сооружений за Костромской областью в 2022 году зарезервированы средства федерального бюджета в размере 130,2 млн рублей.

Кассовое исполнение по итогам 3 квартала составляет 65,4 млн рублей (33,5% с учетом резервных средств, 97,5% от контрактов на СМР).

За счет реализации инвестиционной программы МУП г. Костромы «Костромагороводоканал» по строительству, модернизации и реконструкции

объектов централизованной системы водоотведения, за январь-апрель т.г., освоены внебюджетные средства в размере 14,4 млн рублей.

В состав регионального проекта **«Сохранение уникальных водных объектов»** включены мероприятия по расчистке участков озёр Святое и Галичское. Срок реализации мероприятий - 2023-2024 годы.

В 2022 году завершаются мероприятия по разработке проектно-сметной документации (далее – ПСД).

По озеру Святому проектирование находится в завершающей стадии. Основные характеристики проекта: разработка гидромеханическим способом, протяженность участка расчистки – 1,91 км, площадь расчистки от водной растительности – 0,9 га, объем изымаемого донного грунта - 18,7 тыс. м³, складирование грунта на 2-х площадках общей площадью 4,6 га.

Получены положительные заключения государственных экспертиз. Работы планируются к приемке в 4 квартале т.г.

По озеру Галичскому:

В ходе изыскательских работ работ выделены два первоочередных участка работ в устьях рек Челсма и Средняя, установлены их поперечные сечения, изучено геологическое строение по створам.

Увеличение пропускной способности рек Челсма и Средняя позволит получить лучшую пропускную способность, что будет способствовать воосстановлению водообмена и способности естественного самоочищения и самовосстановления, улучшению экологических и гидрологических озера Галичское, снизит угрозу деградации водоема.

Проектом предусматриваются дноуглубительные работы: по р. Чесма на площади 4,6682 га объемом 64,21 тыс. м³; по р. Средняя на площади 4,335 га объемом 42,367 тыс. м³.

Проводимые работы не затрагивают месторождения сапропелей.

Для складирования придонного грунта будут использованы карты намыва вне границ водоохранных зон и ООПТ, площадью: 10,34 га, 16,65 га.

Также предусмотрен сброс воды через шандорные колодцы в отстойники для осветления стока с мест складирования ила, для сброса в оз. Галичское без превышения допустимых показателей мутности.

Получены положительные заключения государственных экспертиз. Работы планируются к приемке в 4 квартале т.г.