

Более 3,5 млрд руб. направили Росводресурсы на продолжение мероприятий по строительству и реконструкции в 2024 году 19 гидротехнических сооружений в рамках проекта «Защита от наводнений и обеспечение безопасности ГТС». Актуальный статус мероприятий и планы регионов РФ на ближайшие месяцы обсудили на совещании под председательством замруководителя Росводресурсов Наталии Сологуб.

«К началу февраля необходимо представить подробные графики производства работ на сезон. От того, насколько тщательно вы запланируете мероприятия, зависит и темп, и результат. Правительство стремится максимально упростить работу в части документации, исключить избыточные процедуры, что уже существенно экономит время. От регионов ждём выполнения взятых на себя обязательств и чёткого соблюдения сроков прохождения контрольных точек», – подчеркнула Наталия Сологуб.

Наиболее близки к финалу сейчас два мероприятия на сибирских реках. С 2022 года в селе Верхневиллюйске Республики (Саха) Якутия укрепляют берег реки Вилюй, а в селе Краснощёково Алтайского края строят дамбы на реках Чарыш и Землянка. Завершить все работы намерены до весеннего паводка, чтобы оценить надёжность новых конструкций, устранить возможные замечания и ввести объекты в эксплуатацию. Также до конца 2024 года берегоукрепительные сооружения появятся в посёлке Тригуляй Тамбовской области, где затапливает территорию Иоанно-Предтеченского мужского монастыря.

«Почти на 70% построены гидротехнические сооружения в селе Ленинское Еврейской автономной области. В сёлах Квашнино, Кукелёво, Новое и Дежнёво работы выполнены на треть, в 2023 году удорожание мероприятия удалось компенсировать за счёт «окрашенных» экологических платежей.

В соответствии с графиком строят гидротехнические сооружения в столице Забайкальского края: на участке реки Читы от моста по ул. Ярославского до устья. Проектная документация для двух новых объектов в Чите на реке Ингоде получила положительное заключение госэкспертизы, идёт подготовка строительной площадки. В разработке и на согласовании – проекты для реконструкции ГТС от моста по ул.

Ковыльной до моста по ул. Генерала Белика, а также для защиты пгт. Чернышевск и г. Шилка.

В Кемеровской области продолжается реконструкция дамбы на реке Томи в районе Чебал-Су Междуреченска. Первую часть восстановления завершили в 2022 году, окончание второй по плану – 2025 год. Также в активной стадии – работы в Амурской области. Техническая готовность объекта в селе Владимировка достигает 16%, к концу года он должен быть построен наполовину. Общая протяженность готового сооружения превысит 8 км.