*проект*

**РЕЗОЛЮЦИЯ**

 **XII Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы»**

 **по вопросам инженерного обеспечения развития**

 **города Дубны Московской области**

29 сентября 2023 года Конгресс-центр ОЭЗ «Дубна»

Настоящая резолюция принята на заседании секции 5 «Инженерное обеспечение развития города» XII Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы» (далее – Секция 5), в работе которой приняли участие депутаты Совета депутатов г.о. Дубна, представители администрации г.о. Дубна, Торгово-промышленной палаты города, Общественной палаты г.о. Дубна, руководители инженерных служб города и градообразующих предприятий, специалисты, представители общественности.

В ходе заседания Секции 5 рассмотрены следующие вопросы:

1. Состояние и необходимость проведения капитального ремонта (реконструкции, модернизации) насосно-фильтровальной станции левобережья.

2. Ремонт или замена двух канализационных дюкеров Ду500, проложенных по дну р.Волга и принадлежащих ОИЯИ.

3. Защита района Черная речка от подтопления как способ предотвращения последующих аварийных ситуаций;

4. Защита от паводков левобережного района (ОЭЗ, прилегающая территория, застройка вдоль Южной канавы).

Участники обсуждения **РЕШИЛИ**:

1. *По вопросу 1*:

1.1. С учетом высокой степени износа механизмов и сооружений левобережной насосно-фильтровальной станции и, принимая во внимание интенсивное научно-производственное строительство (участок № 1 ОЭЗ «Дубна», ГК «Кронштадт»), принятое Губернатором Московской области решение о расширении участка № 1 ОЭЗ «Дубна», а также большой объем запланированного в левобережье жилищного строительства рекомендовать администрации г.о. Дубна разработать проект капитального ремонта (реконструкции) левобережной насосно-фильтровальной станции. Просить Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области оказать поддержку администрации г.о. Дубна в вопросах проведения капитального ремонта (реконструкции) левобережной насосно-фильтровальной станции.

2. *По вопросу 2:*

2.1. Рекомендовать администрации г.о. Дубна совместно с Объединенным институтом ядерных исследований решить вопрос о проектировании капитального ремонта (замены) двух канализационных дюкеров Ду500, проложенных по дну р.Волга, после чего обратиться в МинЖКХ Московской области о включении капитального ремонта (замены) двух канализационных дюкеров Ду500 с учетом их передачи в муниципальную собственность.

3. *По вопросу 3*:

3.1. Принять к сведению сообщение руководителя ГК «НЕОЛИТ» Ладаева А.С. о том, что построенный в качестве подземного русла Черной речки коллектор в таковом качестве не работает – Черная речка протекает под землей по иному руслу, что является фактором риска потери прочности и устойчивости расположенных в районе Черной речки зданий и сооружений.

3.2. Предложить администрации г.о. Дубна организовать визуальные осмотры состояния оснований и несущих конструкций расположенных в районе Черной речки зданий и с учетом результатов осмотра обратиться в Правительство Московской области с предложением о проведении реконструкции коллектора «Черная речка».

4. *По вопросу 4*:

4.1. Отметить, что отсутствие завершенной строительством дамбы с придамбовым дренажем в левобережье создает риски значительного ущерба для расположенных в этом районе объектов промышленности, жилья и социальной инфраструктуры. Решение о целесообразности строительства дамбы было принято в 2006 году вместе с разворачиванием проектирования объектов ОЭЗ «Дубна» и прилегающей территории в связи с тем, что расчетный уровень 1%-паводка составляет 118,62 м при выбранных преобладающих отметках улично-дорожной сети – 116,0 м. Уровень воды в последнее наводнение на этой территории во время паводка 2013 года составил 117,4 м. К настоящему времени на потенциально затопляемой территории расположено 26 производственных и научно-производственных объектов, шесть введенных в эксплуатацию и строящихся многоэтажных многоквартирных жилых домов, детское дошкольное учреждение. Общий объем осуществленных инвестиций на этой территории превышает 26 млрд. рублей. Начатое в 2014 году строительство дамбы было приостановлено государственным заказчиком для внесения изменений в проект и с тех пор не возобновлено.

4.2. Обратиться в Правительство Московской области с просьбой оказать содействие в возобновлении и завершении строительства Защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубне Московской области.