

РЕКОМЕНДАЦИИ

по итогам круглого стола комиссии по охране окружающей среды и обращению с отходами производства и потребления по вопросу «Наилучшие доступные технологии для переработки иловых осадков очистных сооружений»

г. Санкт-Петербург,
ул. Смольного, д.3,
зал заседаний

24 июня 2021 г.
11:00

24 июня 2021 года Комиссия по охране окружающей среды и обращению с отходами производства и потребления Общественной палаты Ленинградской области провела круглый стол на тему: «Наилучшие доступные технологии для переработки иловых осадков очистных сооружений». В мероприятии приняли участие представители Общественной палаты Ленинградской области, представители Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области, ГУП «Леноблводоканал», представители Экологического совета при Губернаторе Ленинградской области, разработчики технологий, представители общественности.

Участникам заседания были представлены следующие, вызвавшие наибольший интерес технологии по переработке иловых осадков очистных сооружений, разработанные «НТЦ «Экопромтех», «РусЭкоИнжиниринг», «ЭкоТех»:

- инновационная технология парциального окисления для утилизации иловых осадков сточных вод;
- технология остеклования илового осадка сточных вод;
- технология полной переработки фильтрата Эколит-КАМК на основе литификации.

По результатам обсуждения вопросов повестки заседания даны следующие рекомендации:

Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области:

1. Изучить технологии переработки иловых осадков очистных сооружений, предложенные «НТЦ «Экопромтех», «РусЭкоИнжиниринг», «ЭкоТех»;
2. Провести экспериментальную проверку по переработке накопленных в отстойниках иловых осадков очистных сооружений, согласно предложенным технологиям.

Председатель комиссии по охране
окружающей среды и обращению с
отходами производства и потребления
Общественной палаты
Ленинградской области



Ю.С. Шевчук