**РЕЗОЛЮЦИЯ**

Круглый стол «Современные методы обработки осадка сточных вод и его применения»

*3 октября 2019 г., г. Ялта*

**Модераторы:**

**Алиев Али Исаевич**, руководитель «Секции переработки осадка сточных

вод» РАВВ.

**Лобанов Федор Иванович, доктор химических наук, профессор, Президент ООО "КНТ Плюс".**

**В рамках проведённого Круглого стола было заслушано два доклада по теме, касающейся обработки осадков сточных вод:**

1. Перспективный ресурс зелёной экономики – биошлам коммунальных очистных сооружений. Докладчик: **Лобанов Федор Иванович, доктор химических наук, профессор, Президент ООО "КНТ Плюс".**
2. Перспективы использования соединений кальция в финишной обработке осадка сточных вод КОС. Докладчик: **Тарарыков Олег Юрьевич**, Президент совета Союза производителей извести России.

***В докладах и в выступлениях с мест участников Круглого стола отмечена крайняя актуальность вопросов правового урегулирования использования переработанных осадков сточных вод в сельском хозяйстве, благоустройстве городов и территорий, прилегающих к автомобильным дорогам и т.п., использования в практике Водоканалов и предприятий ЖКХ передовых и актуальных методов обработки осадков.***

По результатам докладов и состоявшейся дискуссии было отмечено следующие:

1. Экспертно-технологическому Совету Российской Ассоциации водоснабжения и водоотведения (ЭТС РАВВ) рекомендовано предпринять шаги по возвращению в отраслевые нормативные документы широко используемых в мировой, а ранее и в отечественной практике методов обработки осадков сточных вод соединениями кальция.

1.1 Рекомендовать Бюро НДТ включить в проект справочника ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» наряду с другими методами метод химической обработки осадка (стабилизация и обеззараживание) при помощи содержащих кальций реагентов.

1. В рамках конференции, организуемой Группой «ВиВ», ЭТС РАВВ проводить на регулярной основе Круглые столы с обобщением и доведением до сведения отраслевого сообщества наиболее передовых и эффективных методов обработки осадков.
2. Рекомендовать РАВВ, СПИ, РСПП подготовить совместное обращение в МИНСТРОЙ по вопросу выделения отдельного направления «Переработки осадков сточных вод для повторного использования».