

Заседание секции Экспертно-технологического совета РАВВ «Отведение и очистка сточных вод» (Пятигорск, 2023 г.)

По проблемам утилизации (обезвреживания) осадков сточных вод, складированных на полигонах, участники секции предлагают:

- Определение на законодательном уровне требований к использованию полезных свойств веществ, образующихся в результате обезвреживания осадка сточных вод.
- Обеспечение государственной поддержки внедрения технологических решений по использованию полезных свойств осадка сточных вод.

По организационным аспектам обращения с побочным продуктом и отходами производства после 01.03.2023, участники секции предлагают усовершенствовать законодательство в части обращения с осадком сточных вод как с побочным продуктом:

- Для целей урегулирования последовательной классификации вещества в качестве побочного продукта определить заранее установленный перечень локальных документов с обоснованием безопасности побочного продукта как для окружающей среды, так и для хозяйственного оборота. За основу можно взять позицию Минприроды, выраженную в письмах (от 11.08.2016 № 04-12-27/9376; от 23.10.2017 № 12-47/27366; от 28.07.2021 № 25-50/10539-ОГ; от 16.03.2023 № 25-47/9247; от 31.03.2023 № 25-47/11570).
- Требуется разграничить полномочия государственных органов по контролю в сфере обращения с побочным продуктом в связи с тем, что побочный продукт не предназначен для размещения в природной среде. Дополнительно, сформулировать законодательно установленную презумпцию безопасности веществ, образованных в ходе производства (побочных продуктов). Внести конкретные изменения в статью 51.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В целях вовлечения осадков сточных вод (в качестве сырья или продукции) в хозяйственный оборот, снижение негативного воздействия на окружающую среду Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения предлагает проработать следующие задачи:

1) Проработать с Минприроды России и Минстроем России перечень составляемых организацией ВКХ документов, обосновывающих безопасность побочного продукта, в связи с отсутствием в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» и «Федеральном законе «Об отходах производства и

потребления» документальных критериев разграничения побочного продукта и отхода

2) Совместно с Минстроем России:

- Разработать технологические регламенты использования осадков сточных вод в качестве продукции.
- Разработать типовую форму договора купли-продажи побочного продукта, разграничивающего права и обязанности сторон в сфере обращения с побочным продуктом.
- Становить целевой характер денежных средств, полученных организацией ВКХ от реализации побочного продукта

3) Росприроднадзору:

- Исключить необходимость получения положительного заключения государственной экологической экспертизы на технику и технологии, необходимые для утилизации осадков сточных вод в целях получения продукции на их основе.
- Установить нормативы использования осадков сточных вод и продукции на их основе, отвечающие установленным требованиям, в качестве удобрений, сырья для производства продукции, технических грунтов и рекультивантов.

4) Минстрою России, Росстандарту, ТК 343 «Качество воды»: актуализировать ГОСТ Р 59748-2021 «Технические принципы обработки осадков сточных вод. Общие требования» в части описания осадков сточных вод как вторичного ресурса.

5) Минпромторгу России: разработать меры государственной поддержки внедрения технологий, позволяющих использовать осадок сточных вод в качестве продукции.