

Создание международной технологической платформы на основе профессиональных объединений в сфере водного хозяйства

Довлатова Е.В. исполнительный директор
Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

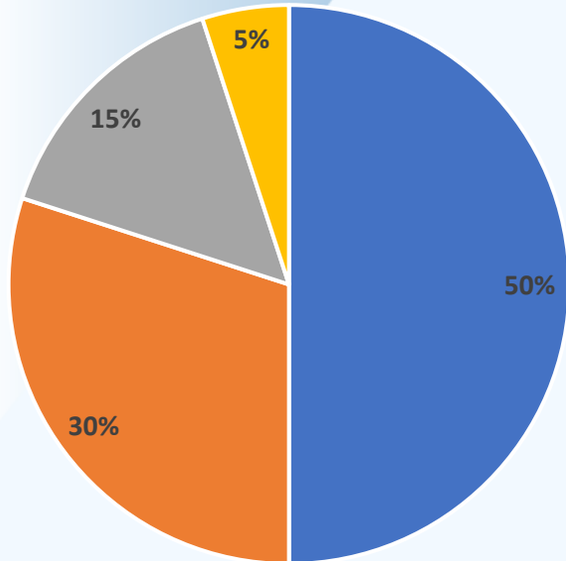




БишкекВодоКанал

Казахстан Су Арнасы

Ассоциация предприятий
по водоснабжению
и водоотведению
Республики Казахстан



- Водоканалы
- Производители оборудования и реагентов
- строительные и проектные организации
- научные институты



Численность обслуживаемого населения

Водоснабжение – 124 млн. чел.

Водоотведение – 99 млн. чел.

Протяженность сетей – 776 тыс. км.

Годовой оборот отрасли – 637 млрд. руб.

Сотрудников в отрасли – 405 тыс. чел.



Опыт РАВВ по созданию международной технологической платформы на базе институтов СНГ и ЕАЭС показывает, что оптимальным ядром объединения должны быть профессиональные объединения и научное сообщество

Структура евразийской технологической платформы «Современные технологии промышленного водопользования»

Учредители (Совет ЕТП «Вода»)

- от Республики Армения – Национальная академия наук Республики Армения;
- от Республики Беларусь – Национальная академия наук Республики Беларусь;
- от Республики Казахстан – Национальная академия наук Республики Казахстан;
- от Кыргызской Республики – Национальная академия наук Кыргызской Республики;
- от Российской Федерации – Институт водных проблем Российской академии наук, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения.

Учредитель-координатор

- Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

Участники

- организации крупного (отраслевые промышленные предприятия, государственные компании и др.), малого и среднего бизнеса, научные организации (научно-исследовательские институты, университеты и др.), государственные институты развития, общественные (отраслевые ассоциации и объединения) и иные организации, в том числе из государств, не являющихся членами Союза, а также физические лица



Объединение научно-технологических компетенций в рамках инициативы «Всероссийского водного конгресса»



Цели

- обеспечение научно-технической кооперации производства, водопользователей, науки, государственных ведомств
- решение прикладных задач по внедрению инновационных продуктов и технологий, их локализации на территории стран Центральной Азии.

Предложения по работе на 2024-2025 годы:

- формирование единого реестра передовых технологий и продукции, выпускаемой в России и странах Центральной Азии
- развитие научно-технического сотрудничества между научными и учебными центрами, проведение международной молодежной студенческой конференции по водным проблемам
- проведение технической конференции по вопросам обеспечения водой вододефицитных регионов





VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

VODEXPO 2024

