

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НА ЭКВАТЭК И ВЭЙСТЭК

8 сентября

10.30 – 11.00

Павильон №2, конференц-зал Н

Премьера: Церемония награждения победителей Первой экологической премии EWA Awards за лучшие технологии, инициативы и услуги.

11.00 – 13.00

Павильон №2, конференц-зал Н

Пленарное заседание, где обсудят:

- Нацпроект «Чистая вода» - промежуточные итоги
- Финподдержка регионов – участников нацпроектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги» и «Чистая страна» с общим объемом инвестиций 573 млрд.руб.
- Создание конкурентоспособной эко-промышленности и господдержку
- Внедрение принципов экономики замкнутого цикла
- Промышленные отходы как источник вторичных ресурсов

Приглашены:

- Панова Е., заместитель Министра природных ресурсов и экологии России
- Полянская Т., замглавы проектного офиса национального проекта «Экология» Минприроды
- Гилев М., директор Департамента стратегических проектов Минстроя России
- Пархоменко Е., заместитель Председателя Правительства Приморского края
- Панфилов Ю., Министр природных ресурсов и экологии Тульской области
- Представители Минпромторга

А также Общественная Палата РФ, Фонд содействия реформированию ЖКХ, ППК «РЭО», АНО «Агентство по технологическому развитию», НИИ «Центр экологической промышленной политики», ФГУП «ФЭО».

13.20-14.00

Павильон №2, конференц-зал Н

Премьера: Объявление результатов ЛЕТНЕГО периода 2020 года «Национального экологического рейтинга регионов РФ»
Пресс-конференция Общероссийской Общественной организации «Зелёный патруль»

[Вся программа ЭкваТэк](#)

[Вся программа ВэйстТЭК](#)

ИНТЕРЕСНОЕ НА СТЕНДАХ:

- Агрокомпост: новая технология ускоренного компостирования органических отходов сокращает срок процесса с 6 месяцев до 2 недель (зал 5, стенд 1D4.2)
- ЭКОРОССТРОЙ: 50+ промышленных объектов переработки твердых коммунальных отходов (ТКО), внедренных на территории России и СНГ - заводы и линии по переработке и сортировке, линии по производству альтернативного топлива (зал 5, стенд 1A8)
- Пиролиз-Экопром – российский производитель оборудования для утилизации отходов 2-5 уровня опасности методом термического разложения при температуре 600° без контакта отходов с открытым огнем (зал 5, стенд 1C1.0)
- Хартия: Оператор по обращению с ТКО на территории СВАО и ВАО г. Москвы (зал 6, стенд 2B2)
- Гидротоника – инновационное российское предприятие по производству гидравлических прессов для макулатуры и гаражных прессов (зал 6, стенд 2A3)
- Воронеж-Аква: интерактивный макет масштабных комплексных очистных сооружений энергетического объекта (зал 7, стенд 7B2.1)
- Найхаус Индастрис: решения для рационального использования воды и восстановления ресурсов на предприятиях для предотвращения изменения климата (зал 7, стенд 7D4)
- Курганхиммаш – один из мировых лидеров по разработке, производству и внедрению оборудования для промышленного озонирования и водоподготовки (зал 7, стенд 7B5)
- Хулем: демонстрация новой интеллектуальной системы Flygt Concertor для перекачивания сточных вод без засорения (зал 8, стенд 8C1.1)
- РДЭ: презентации уникальных решений для модернизации и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения Slim Concertor, Онлайн Мониторинг и дробилки собственного производства Barry (зал 8, стенд 8C1.2)
- НПО Экосистема: собственная разработка объединения - не имеющее аналогов оборудование для очистки сточных вод без химических реагентов (зал 8, стенд 8B1)
- НТТ Щит: прогрессивная разработка – первая стеклопластиковая труба отечественного производства для ремонта трубопроводов без раскопки траншей
- НПО ЛИТ: российский флагман по производству УФ оборудования для обеззараживания воды, воздуха и поверхностей (зал 8, стенд 8D4)
- СЕНСЕ ГБ – единственный в России разработчик и производитель систем локации для горизонтального бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов (зал 8, стенд 8H1.1)
- РМ Нанотех – единственное в России высокотехнологичное промышленное производство мембран для получения чистой питьевой воды (зал 7, стенд 7C5.1)
- Мосводоканал – крупнейшая водная компания России, лидер по внедрению технологий (зал 8, стенд 8D1)
- Компания ДДВ – представит на стенде крупногабаритную технику для горизонтально направленного бурения (зал 8, стенд 8H1)