

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ВОДНАЯ СРЕДА: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» И НОВАЯ
СИСТЕМА ПРИРОДООХРАННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Программа
г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36
30 октября 2018 г. (вторник)

Время	Спикер	Тема
09:00-10:00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе-брейк	
Сессия I. Национальный проект «Экология» <i>Модератор – Алексей Макрушин, генеральный директор Ассоциации «ЖКХ и городская среда»</i>		
10:00-10:15	Кириллов Дмитрий Михайлович, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	- О принципах реализации национального проекта «Экология» в части водной среды; - О переходе на технологическое нормирование сбросов сточных вод.
10:15-10:30	Гилев Михаил Сергеевич, директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России	- О механизмах реализации федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги»
10:30-10:45	Минфин России <i>(по согласованию)</i>	- О механизмах финансирования инвестиционных проектов в рамках федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги»
10:45-11:00	Сердюк Ольга Владимировна, заместитель генерального директора ГК – Фонд содействия реформированию ЖКХ	- Об общих требованиях и условиях участия в федеральных проектах «Чистая вода» и «Оздоровление Волги»
11:00-11:15	Высокинский Дмитрий Геннадьевич,	- О механизмах банковского

	начальник Управления региональных проектов Департамента регионального развития АО «Газпромбанк»	сопровождения инвестиционных проектов
11:15-11:45	Ответы на вопросы, обсуждение сессии	
11:45-12:30	Кофе-брейк	
<p>Сессия II. Наилучшие доступные технологии: задачи и меры государственной поддержки</p> <p><i>Модераторы:</i> <i>Скобелев Дмитрий Олегович, директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП», руководитель Бюро НДТ</i> <i>Дмитрий Данилович, руководитель центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации «ЖКХ и городская среда»</i></p>		
12:30-12:50	Венчикова Виктория Рудольфовна, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России	- О направлениях и проблемах совершенствования природоохранного законодательства
12:50-13:10	Скобелев Дмитрий Олегович, директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП», руководитель Бюро НДТ	- Задачи крупнейших предприятий страны по первоочередному переходу на технологическое нормирование на основе наилучших доступных технологий
13:10-13:30	Мишиев Рауль Морикович, начальник отдела экологической политики и наилучших доступных технологий Минпромторга России	- Меры государственной поддержки перехода промышленности на принципы наилучших доступных технологий; - Автоматические системы контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ
13:30-13:45	Гусева Татьяна Валериановна, заместитель директора ФГАУ «НИИ «Центр экологической промышленной политики» (Бюро наилучших доступных технологий)	- План повышения экологической эффективности как ключевое условие для получения комплексного экологического разрешения

13:45-14:40	Данилович Дмитрий Александрович, руководитель центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации «ЖКХ и городская среда»	- Технические задачи, стоящие перед очистными сооружениями централизованных систем водоотведения поселений при переходе на технологическое нормирование
14:00-15:00	Обед	
Сессия III. Совершенствование природоохранного законодательства <i>Модератор – Дмитрий Будницкий, заместитель генерального директора Ассоциации «ЖКХ и городская среда»</i>		
15:00-15:20	Будницкий Дмитрий Михайлович, заместитель генерального директора Ассоциации «ЖКХ и городская среда»	- Об инструментах реализации Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 225-ФЗ «о внесении изменений в федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты российской федерации»
15:20-15:40	Комитет по экологической политике РСПП России <i>(по согласованию)</i>	- О проблемах регулирования отношений организаций ВКХ и их абонентов
15:40-16:00	Представитель Мосводоканала	- О проблемах перехода на новую систему технологического нормирования
16:00-17:00	Подведение итогов конференции, ответы на вопросы	