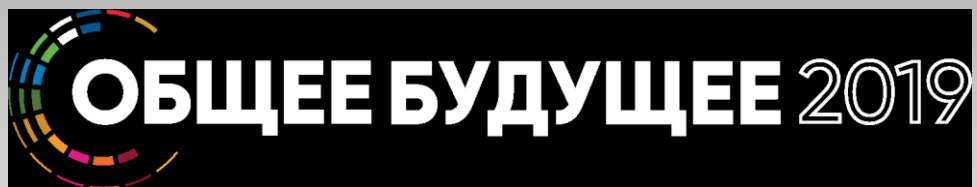


6 ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ



ФОРУМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ: РОЛЬ МОРСКИХ, РЕЧНЫХ И ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ

МОДЕРАТОР

БЕЛОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

ЧЛЕН СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





ОБЩЕЕ БУДУЩЕЕ 2019



- 6.1** К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех
- 6.2** К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении
- 6.3** К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире
- 6.4** К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды
- 6.5** К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества
- 6.6** К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер
- 6.a** К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования
- 6.b** Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии





ОБЩЕЕ БУДУЩЕЕ 2019



Чистая вода и санитария



6.1.1.

Доля населения, пользующегося услугами водопровода, организованности с соблюдением требований безопасности

Данные

Метаданные

6.2.1.

Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой

Данные

Метаданные

6.3.1.

Доля безопасно очищаемых сточных вод

Данные

Метаданные

6.3.2.

Доля водоемов с хорошим качеством воды

Данные

Метаданные

6.4.1.

Динамика изменения эффективности водопользования

Данные

Метаданные

6.4.2.

Уровень нагрузки на водные ресурсы забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды

Данные

Метаданные

6.5.1.

Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (от 0 до 100)

Данные

Метаданные

6.5.2.

Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями с сотрудничеством в области водопользования

Данные

Метаданные

6.6.1.

Динамика изменения площади связанных с водой экосистем

Данные

Метаданные

6.a.1.

Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарно-гигиенические мероприятия в рамках координируемой государственной программы расходов

Данные

Метаданные

6.b.1.

Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и сети артезианских скважин

Данные

Метаданные

Какие первоочередные меры необходимо предпринять для обеспечения охраны и восстановления водных ресурсов страны, защиты уникальных водных объектов?

Позволят ли индикаторы нацпроектов и госпрограмм оценить ход достижения целей?

Обеспечат ли достигнутые целевые значения показателей действительное сохранение водных ресурсов?