

## Круглый стол

«Вопросы оценки стоимости жизненного цикла объектов водоснабжения и водоотведения в Республике Казахстан»

Дата проведения: 11 декабря 2024 г

Время проведения: с 14-00 до 17-00 ч по времени Астаны.

## Организаторы:

- ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана»;

- ТОО «Научно-технический центр «Жана Су»;

**Цель:** Обсуждение практических вопросов развития устойчивых государственных закупок в ходе проектирования и строительства объектов водоснабжения и водоотведения Республики Казахстан, для обеспечения оптимального и эффективного расходования денег, используемых для государственных закупок, на протяжении всего срока их жизненного цикла, в целях снижения эксплуатационных расходов, в соответствии с требованиями Закона РК от 01.06.2024 г № 106-VIII «О государственных закупках», которые вступают в силу с 01.01.25 г.

Круглый стол проводится онлайн на платформе zoom-конференции. Участие бесплатно, по предварительной регистрации. Зарегистрированным участникам будут направлены презентации и доклады спикеров Круглого стола. До 06.12.2024 принимаются дополнительные заявки на участие с докладом по вопросам, связанным с применением СЖЦ (Стоимости жизненного цикла) на объектах ВиВ в Республике Казахстан. Регламент доклада — 10 мин, с возможностью демонстрации Презентаций на экране zoom-конференции. Предварительная программа Круглого стола - прилагается.

Заявки на регистрацию направлять на эл.почту ТОО «НТЦ «Жана Су» - janasu-info@mail.ru, по оргвопросам обращаться по тел: +77768409686.

## Приложение:

1. Предварительная программа Круглого стола на 11.12.2024 г;

Зам.Председателя Правления ОЮЛ «АЭОК»

/ Касымов Б.С./

## Предварительная программа Круглого стола

1 часть, с 14-до 15 ч – Общие вопросы внедрения СЖЦ			
№	ФИО	Организация	Тема доклада
1	Галиев В.Г.	Советник Министра	Актуальность использования оценки СЖЦ
		промышленности и	в рамках реализации государственных
		строительства РК	программ модернизации объектов ВиВ
			Казахстана.
2	Касымов Б.С.	Зам.председателя	Организация независимого общественного
		Правления ОЮЛ	контроля оценки СЖЦ на объектах ВиВ
<u> </u>		«АЭОК»	Казахстана.
3	Лакисов В.В.	Зам.председателя	Внедрение оценки СЖЦ в деятельность
		Президиума РОЮЛ	проектных и строительных организаций
		«Союз строителей Казахстана»	Казахстана.
4	Мизанбеков Д.А.	ТОО «НТЦ «Жана Су»	Организация повышения квалификации
4	мизаносков д.А.	100 «ПТЦ «жана Су»	специалистов водной отрасли по методам
			оценки СЖЦ
5	Баженов В.И.	AO «ВиВ»	Основные положения ГОСТ Р 58785-2019
			«Качество воды. Оценка стоимости
			жизненного цикла для эффективной работы
			систем и сооружений водоснабжения и
			водоотведения»
6	Данилович Д.А.	НИИСФ РААСН	Основные положения ГОСТ Р 70953-2023
			«Канализационные очистные сооружения.
			Строительство и Реконструкция. ОТР.
			Требования к разработке, структуре и
			содержанию в целях обеспечения
			оптимальных капитальных затрат и
	2 16	Т то 16 т. Пт охитичности	эксплуатационных показателей»
7	Эпов А.Н.	ООО «ВодРешение»	е вопросы использования СЖЦ
'	JIIOB A.II.	ООО «Водгешение»	Современные методы анализа сточных вод для оптимизации расчетов
			технологических схем в программах
			матмоделирования
8	Гогина Е.С.	Лаборатория	Практика снижения СЖЦ очистных
		«Технологии очистки	сооружений при вторичном использовании
		природных и сточных	энергоресурсов.
		вод» НИИСФ РААСН	
9	Грудинкин А.П.	НПО «ЛИТ»	Специфика оценки СЖЦ при
			использовании УФ-обеззараживания
			очищенных сточных вод и газоочистке
			выбросов от канализационных
	<b>n</b>		сооружений.
10	Волков О.Г.	ЛТК «Свободный	Специфика оценки СЖЦ при
1 1	Two P C	Сокол»	использовании труб ВЧШГ
11	Ткаченко В.С.	Ассоциация	Специфика оценки СЖЦ при
		производителей трубопроводных	использовании пластиковых труб.
		труоопроводных	
12	Халитов Р.Х.	АО «Группа ГМС»	Специфика оценки СЖЦ при утилизации
12	21WIII 1 0D 1 ./1.	710 M pyllia i WC//	осадка сточных вод.
3 часть, с 16 до 17 ч – обсуждение докладов и принятие Резолюции Круглого стола			
з часть, с то до 17 ч – оосуждение докладов и принятие гезолюции круглого стола			