



Резолюция Круглого стола 11.12.2024 г

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

По результатам заслушивания выступлений и презентаций спикеров, и обмена мнениями участников Круглого стола, принята следующая Резолюция:

1. В связи с вступлением в силу с 01 января 2025 г новой редакции Закона РК № 106-VIII «О государственных закупках», в котором вводится принцип развития устойчивых государственных закупок, в целях обеспечения оптимального и эффективного расходования денег, используемых для государственных закупок на протяжении всего срока жизненного цикла, необходимо безотлагательно начать подготовку соответствующих отраслевых нормативов РК, необходимых для обеспечения возможности производить объективную оценку стоимости жизненного цикла (СЖЦ) объектов водоснабжения и водоотведения РК.

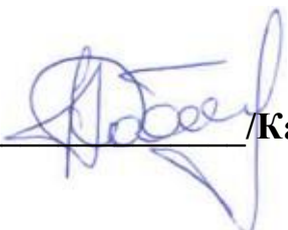
2. ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» совместно с ТОО «НТЦ «Жана Су», на базе научно-образовательного консорциума «Агарту», организовать процесс обучения методикам оценки СЖЦ в сфере водоснабжения и водоотведения специалистов Заказчиков, Проектировщиков, Подрядчиков, Экспертных и Эксплуатирующих организаций, принимающих непосредственное участие в процессах строительства/модернизации и эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения в Республике Казахстан.

3. ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» инициировать создание постоянно действующего органа с участием всех заинтересованных лиц, в том числе государственных органов и отраслевых ассоциаций, для координации действий по подготовке методик и проектов нормативов оценки СЖЦ в сфере водоснабжения и водоотведения Республики Казахстан, с учетом опыта разработки, утверждения и практического применения методик оценки СЖЦ в других странах.

Приложения:

1. Программа Круглого стола 11.12.2024 г.
2. Список зарегистрированных организаций-участников Круглого стола.

**Заместитель председателя
правления ОЮЛ «АЭОК»**


/Касымов Б. С./



ОЮЛ «АССОЦИАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КАЗАХСТАНА»

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.

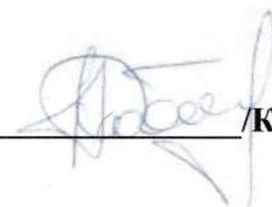
Круглый стол проводится онлайн на платформе zoom-конференции. Участие бесплатно, по предварительной регистрации. Зарегистрированным участникам будут направлены презентации и доклады спикеров Круглого стола. До 06.12.2024 принимаются дополнительные заявки на участие с докладом по вопросам, связанным с применением СЖЦ (Стоимости жизненного цикла) на объектах ВиВ в Республике Казахстан. Регламент доклада – 10 мин, с возможностью демонстрации Презентаций на экране zoom-конференции. 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. Программа Круглого стола на 11.12.2024 г;

Заместитель председателя
правления ОЮЛ «АЭОК»


/Касымов Б. С./

Программа Круглого стола

1 часть, с 14-до 15 ч – Общие вопросы внедрения СЖЦ			
№	ФИО	Организация	Тема доклада
1	Галиев В.Г.	Советник Министра промышленности и строительства РК	Актуальность использования оценки СЖЦ в рамках реализации государственных программ модернизации объектов ВиВ Казахстана.
2	Касымов Б.С.	Зам. председателя Правления ОЮЛ «АЭОК»	Организация независимого общественного контроля оценки СЖЦ на объектах ВиВ Казахстана.
3	Лакисов В.В.	Зам. председателя Президиума РОЮЛ «Союз строителей Казахстана»	Внедрение оценки СЖЦ в деятельность проектных и строительных организаций Казахстана.
4	Мизанбеков Д.А	ТОО «НТЦ «Жана Су»	Организация повышения квалификации специалистов водной отрасли по методам оценки СЖЦ
5	Баженов В.И.	АО «ВиВ»	Осн. положения ГОСТ Р58785-2019 «Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения»
6	Данилович Д.А.	ФГБУ НИИСФ РААСН (Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук)	Осн. 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 эксплуатационных показателей»
2 часть, с 15 до 16 ч – Практические вопросы использования СЖЦ			
7	Эпов А.Н.	ООО «ВодРешение»	Современные методы анализа сточных вод для оптимизации расчетов технологических схем в программах матмоделирования
8	Гогина Е.С.	Лаборатория «Технологии очистки природных и сточных вод» ФБГУ НИИСФ РААСН	Практика снижения СЖЦ очистных сооружений при вторичном использовании энергоресурсов.
9	Грудинкин А.П.	НПО «ЛИТ»	Специфика оценки СЖЦ при использовании УФ-обеззараживания очищенных сточных вод
10	Волков О.Г.	ЛТК «Свободный Сокол»	Специфика оценки СЖЦ при использовании труб ВЧШГ
11	Ткаченко В.С.	Ассоциация производителей трубопроводных систем	Специфика оценки СЖЦ при использовании пластиковых труб.
12	Халитов Р.Х.	АО «Группа ГМС»	Специфика оценки СЖЦ при утилизации осадка сточных вод.
13	Свицков С.В.	ООО "ОКС Групп"	Специфика оценки СЖЦ при газоочистке выбросов от канализационных очистных сооружений.
14	Кравцов М.А.	Irbis Global Inc.	Factor of Present Worth in Selecting Wastewater Treatment Processes (Фактор текущей стоимости при выборе процессов очистки сточных вод)
3 часть, с 16 до 17 ч – обсуждение докладов и принятие Резолюции Круглого стола			

Список

зарегистрированных организаций-участников Круглого стола
«Вопросы оценки стоимости жизненного цикла объектов
водоснабжения и водоотведения в Республике Казахстан»

№	Организация	Город
Государственные и квазигосударственные организации		
1	Министерство промышленности и строительства РК	Астана
2	АО «КазЦентр ЖКХ»	Астана
3	ФГБУ НИИСФ РААСН	Москва
4	ГУ «Управление энергетики и ЖКХ области Абай»	Семей
5	ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Алматинской области»	Конаев
6	ГУ «Управление КХ г. Астаны»	Астана
7	КГУ «Управление энергетики и ЖКХ Жамбылской обл»	Тараз
8	ГУ «Управление энергетики и ЖКХ области Жетісу»	Талдыкорган
9	ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Карагандинской области»	Караганда
10	ГУ «Отд.ЖКХ пас.тр, авт.дор. и жил.инс.Ордабасынского р-на»	Туркестан
Общественные организации		
11	ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана»	Астана
12	РОЮЛ «Союз строителей Казахстана»	Астана
13	Казахстанская Водная Ассоциация	Астана
14	Ассоц.субъектов упр,серв.и энергосерв. в жил.сфере «Шанырақ»	Астана
15	Ассоциация производителей трубопроводных систем	Москва
16	НОАЭО «Палата экспертных организаций»	Астана
17	ОФ «Silk way development fund»	Астана
Водоканалы		
18	ГКП на ПХВ «Таза су» (Туркестанская обл)	с.Казыгурт
19	ГКП «Костанай-Су»	Костанай
20	ГКП ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго»	Лисаковск
21	ГКП «Суык-Су» (Костанайская обл)	с.Октябрьское
22	ГКП «Аркалыкская ТЭК»	Аркалык
23	ГКП «Жамбыл Су»	Тараз
24	КПП на ПХВ «Улы Борсык» (Актюбинская обл)	Шалкар
25	ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг»	Шымкент
26	ТОО «Рудненский водоканал» (Костанайская обл)	Рудный
27	ТОО «Карағанды Су»	Караганда
28	ТОО «Улан-С» (Костанайская обл)	п.Сарыколь
Проектные организации		
29	ТОО «Кұрылысэкспертпроект»	Караганда
30	ТОО «Институт Инженерного Проектирования»	Астана
31	ООО «Бюро инновационных технологий и инвестиций»	С-Петербург
Производственные и коммерческие организации		
32	ТОО «Степногорский трубный завод Арыстан»	Степногорск
33	АО «ЭНЕРГИЯ»	С-Петербург
34	НПО «ЛИТ»	Москва
35	ЛТК «Свободный Сокол»	Липецк
36	ТОО «Спира-Берга»	Алматы
37	АО «Группа ГМС»	Москва

38	ООО «ОКС Групп»	Москва
39	АО «ВиВ»	Москва
40	ООО «ВодРешение»	Москва
41	Irbis Global Inc.	Коламбус
42	ТОО «PROfit Master»	Алматы
43	ТОО «Grundfos Kazakhstan»	Алматы
44	ТОО «Ekoservis Asia»	Атырау
45	ТОО «Газару»	Алматы
46	ИП УРГАЛИЕВА Г.А.	Астана
47	ТОО «Силумин-Восток»	Усть-Каменогорск
48	ООО «Хубер Технолоджи»	Москва
49	ТОО «НТЦ «Жана Су»	Астана