



общее Собрание организаций-членов СРО атомной отрасли

**СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

12 февраля 2024 года



1. Отчетный доклад президента Ассоциаций. Задачи по развитию Ассоциаций на 2024 г.
2. Утверждение бухгалтерской отчетности Ассоциаций за 2023 год
3. Утверждение отчета ревизионной комиссии Ассоциаций за 2023 год
4. Распределение прибыли от размещения свободных денежных средств Ассоциаций за 2023 год
5. Утверждение сметы Ассоциаций на 2024 год
6. Избрание президента Ассоциаций
7. Избрание членов Совета Ассоциаций
8. Внесение изменений в документы Ассоциаций:
 - 8.1. Утверждение изменений в Устав Ассоциаций
 - 8.2. Утверждение изменений в Регламент проведения общего Собрания Ассоциаций
 - 8.3. Утверждение изменений в Положение о членстве в Ассоциациях
 - 8.4. Утверждение изменений в Положение об Исполнительном органе Ассоциаций
 - 8.5. Утверждение изменений в Положение о Совете Ассоциаций
 - 8.6. Утверждение изменений в Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциаций
 - 8.7. Утверждение изменений в Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциаций



**Повестка дня
ВОПРОС №1:**

**Отчетный доклад президента Ассоциаций.
Задачи по развитию Ассоциаций на 2024 г.**

**Докладчик: президент СРО атомной отрасли
Опекунов Виктор Семенович**



Развитие СРО и строительного комплекса атомной отрасли



Смена формации





В период с 2017 по 2023 гг. вопрос многократно рассматривался:

- Президент РФ – поручение Правительству РФ;
- Правительство РФ – поручения Минстрой и Минэнерго;
- Минстрой – Минэнерго - совещание на уровне министров;
- Комитет по энергетике Госдумы - Рабочая группа по разработке законопроекта о спец. СРО в ТЭК.

- Контрольное Управление Президента РФ
- Минэкономразвития
- Ростехнадзор
- Общественная палата РФ
- РСПП
- ТПП РФ
- Опора России
- Деловая Россия

Заключения (23)

- Росатом
- Газпром
- Газпромнефть
- НОВАТЭК
- ЛУКОЙЛ и др.

Обращения к руководству РФ (34)

Законопроект предусматривающий:

- Перечень видов работ, оказывающих критическое влияние на безопасность объектов ТЭК;
- Минимальные требования к выполнению работ в разрезе Перечня;
- Обязательное членство в СРО подрядных организаций, выполняющих работы в разрезе Перечня;
- Отмену принципа регионализации для специализированных СРО в ТЭК.

Текущее состояние

28 декабря 2023

Встреча с министром энергетики Российской Федерации Шувльгиновым Н.Г.: решение об организации совещания на уровне вице-премьеров Правительства РФ, курирующих энергетическую и строительную отрасли



Современные вызовы, требующие технологического и организационного развития проектно-строительного комплекса атомной отрасли:

1. Ужесточение конкуренции на внешних рынках, в т.ч. в следствие беспрецедентного санкционного давления и быстро меняющихся геополитических условий;
2. Необходимость достижения полного технологического суверенитета и импортозамещения;
3. Необходимость обладания критическими технологиями, определяющими долгосрочное развитие атомной отрасли по всем направлениям деятельности;

Ответы на вызовы:

- Интеграция и развитие в составе СРО отраслевого проектно-строительного комплекса, объединяющего специализированные компетентные компании, способные выполнять работы на объектах использования атомной энергии и других сложных инженерных объектах ТЭК;
- Максимальная консолидация интеллектуальных и организационных ресурсов в составе обновленного проектно-строительного комплекса атомной отрасли для достижения поставленных целей.

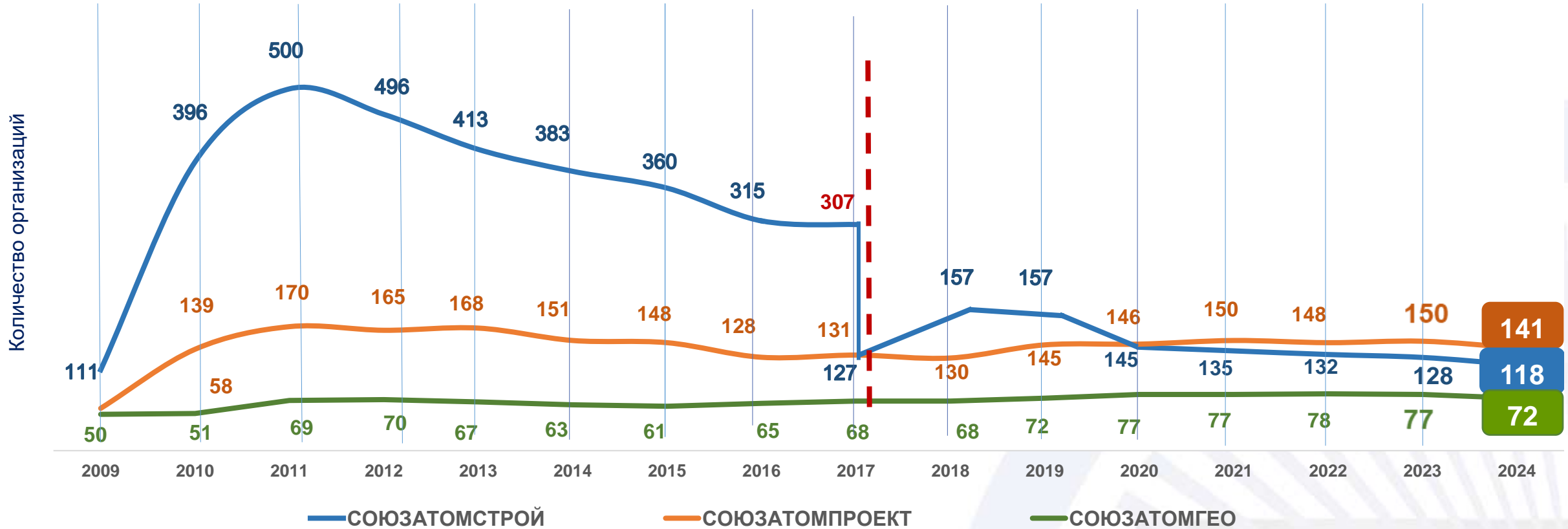


СКАО

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» – 118 организации
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» – 141 организаций
СРО «СОЮЗАТОМГЕО» – 72 организаций



Динамика изменения состава СРО на 01.01.2024



Вступление в СРО АО за 2023 г. – 6 организаций:

СОЮЗАТОМСТРОЙ - 2 организация

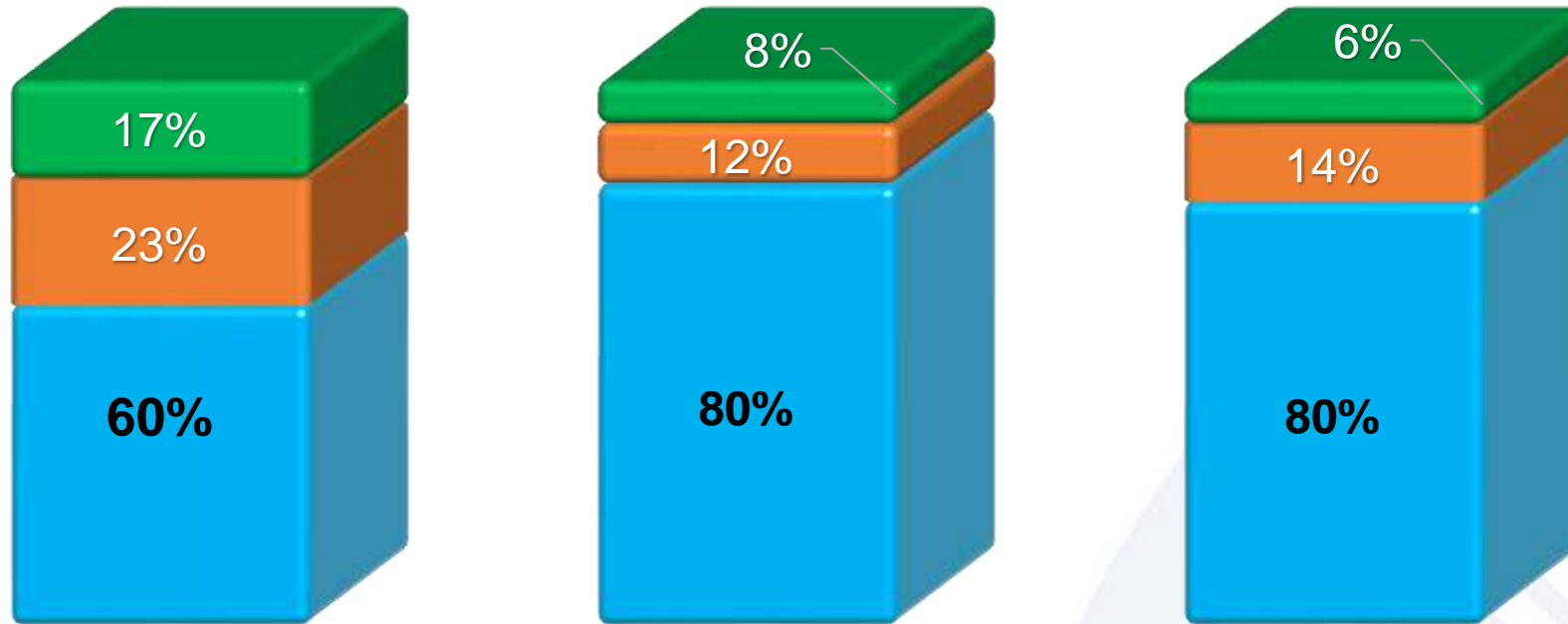
СОЮЗАТОМПРОЕКТ – 3 организаций

СОЮЗАТОМГЕО - 1 организации

10 - добровольный выход;
2 - несоответствие требованиям,
 неисполнение предписаний,
 неуплата взносов

9 - добровольный выход;
3 - несоответствие требованиям,
 неисполнение предписаний,
 неуплата взносов

4 - добровольный выход;
2 - несоответствие требованиям,
 неисполнение предписаний,
 неуплата взносов



СОЮЗАТОМСТРОЙ

СОЮЗАТОМПРОЕКТ

СОЮЗАТОМГЕО



ОИАЭ



особо опасные,
технически сложные и
уникальные объекты
кап. строительства
(кроме ОИАЭ)



объекты капитального
строительства (кроме
особо опасных, технически
сложных и уникальных
объектов, ОИАЭ)

АЭС

- Ленинградская АЭС-2,
- Курская АЭС -2,
- Смоленская АЭС-2
- Белорусская АЭС-2
- «Руппур»,
- «Аккую»,
- «Эль-Дабаа»
- «Пакш»
- «Бушер»
- «Куданкулам»
- «Тяньвань»
- «Сюйдапу»
- АСММ

НАУКА

- МБИР ;
- ТОКАМАК;
- Проект «ПРОРЫВ»;
- Синхротроны «СИЛА», «РИФ»,
- СКИФ.

НЕ ЯДЕРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Завод композитов - Umatex
- Ветроэнергетика – НоваВинд
- Литий-ионные ячейки -ТВЭЛ
- Завод радиофармпрепаратов - РСХК
- Умный город - РИР
- МГУ-Саров
- Центр Рогачева

ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ

- ППГХО
- Хиагда
- МОКС-топливо - ГХК

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- НВАЭС
- ЛАЭС
- БАЭС
- СХК
- ГХК
- ПО МАЯК

СЕВМОРПУТЬ

- Навигационная и береговая инфраструктура СМП



Деятельность объединенного Совета СРО атомной отрасли



Состав Совета: **38** чел., в том числе **23** представителя ГК «Росатом» и ДЗО корпорации;

- *Союзатомстрой* – **15**
- *Союзатомпроект* – **13**
- *Союзатомгео* – **10**

В 2023 году состоялось **40** заседаний

Выездные заседания Совета:

- 2012 - НВАЭС (г. Нововоронеж)
- 2013 - ГК «Росатом» (г. Москва)
- 2014 - ЛАЭС (г. Сосновый Бор)
- 2015 - ФГУП «ПО «Маяк» (г. Озерск)
- 2016 - ФГБУ «НИЦ Курчатовский институт» (г. Москва)
- 2017 - АО «ГХК» (г. Железногорск)
- 2018 - АО «ЭСКМ» (г. Краснодар)
- 2021 - АО «СХК» (г. Северск)
- 2022 - АО «ГНЦ НИИАР» (г. Димитровград)
- 2023 - ФГУП «Гидрографическое предприятие» (г. Мурманск)

Практика
работы
Совета



Повестка дня заседания Совета СРО на площадке ФГУП «Гидрографическое предприятие» (г. Мурманск):

1. Стратегия развития СМП и атомного флота в период до 2030 г.
2. О задачах ФГУП «Гидрографическое предприятие» по проектированию и строительству основных объектов навигационной и береговой инфраструктуры СМП.
3. О роли СРО АО в обеспечении реализации проектов развития СМП в рамках Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве .
4. Программа создания объектов энергетической инфраструктуры СМП на базе плавучих АЭС.
5. Прогрессивные организационно-технические и технологические решения, применимые при разработке и реализации проектов СМП:
 - 5.1. Использование мобильных лазерных модулей для прикладных задач в районе СМП.
 - 5.2. Трансфер технологий - эффективный инструмент сокращения сроков и стоимости сооружения объектов СМП.
 - 5.3. Современные отечественные композитные материалы для объектов Северного морского пути. Решения в условиях импортозамещения.
 - 5.4. Проектные решения на основе композитных материалов для объектов СМП.
 - 5.5. Применение технологии непрерывного бетонирования на строительстве энергетических и инфраструктурных объектов, в том числе в Арктической зоне.
6. О ходе проектирования и строительства АСММ в Усть-Куйга в Республике Саха (Якутия).
7. Современные методы управления реализацией инфраструктурных проектов.



Надзорная деятельность



А. Контроль соблюдения требований законодательства и внутренних документов СРО

СРО	Проверки				Меры дисциплинарного воздействия			
	Выездные		Камеральные	Всего	Предписание	Предупреждение	Приостановка права выполнения работ	Рекомендовано Совету к исключению
	плановые	внеплановые						
СОЮЗАТОМСТРОЙ	33	1	2	36	31	13	5	1
СОЮЗАТОМПРОЕКТ	26	0	16	42	42	8	3	2
СОЮЗАТОМГЕО	13	0	9	22	21	7	1	2
ИТОГО	73	1	27	100	94	28	9	5

Основные нарушения:

- Не аккредитованный орган СМК
- Не функционирующая СМК
- Процессы выполнения СМР, охрана труда, культура производства
- Оценка квалификации персонала
- Ведение документации



Б. Контроль соблюдения обязательств по договорам подряда

СРО	Плановая проверка		Мониторинг исполнения договоров (по состоянию на 01.01.2024)			Выявлены превышения уровня совокупного размера обязательств
	Контроль исполнения договорных обязательств	Контроль совокупного размера обязательств	Количество организаций, имеющих действующие договоры	Количество договоров, находящихся на контроле	Не представлены сведения об исполнении договоров в срок	
СОЮЗАТОМСТРОЙ	81	81	21	108	28	1
СОЮЗАТОМПРОЕКТ	105	109	33	89	40	0
СОЮЗАТОМГЕО	51	53	6	7	2	0
Итого	237	243	60	204	70	1



Количество неисполненных договоров

СРО	Сроки			
	До 3-х мес	3-6 мес	6-12 мес	Более года
СОЮЗАТОМСТРОЙ	14 (42%)	7 (21%)	7 (21%)	5 (16%)
СОЮЗАТОМПРОЕКТ	14 (34%)	6 (15%)	11 (27%)	10 (24%)
СОЮЗАТОМГЕО	-	1 (50%)	1 (50%)	

Основные причины неисполнения договоров

	СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»	СРО «СОЮЗАТОМГЕО»
Причины не предоставления сведений по исполнению договоров в срок	30% - длительное оформление доп. соглашений; 21% - документы на приемке у заказчика; 26% - по вине заказчика; 23% - по вине исполнителя.	15% - документация на госэкспертизе; 15% - документы на приемке у заказчика; 32% - по вине заказчика; 38% - по вине исполнителя.	50% - документы на приемке у заказчика; 50% - по вине исполнителя.

Наибольшее количество неисполненных договоров

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
- ООО «СК Энергия» - 13; - АО «ФЦНИВИ «СНПО» «Элерон» - 5.	- ООО «СК Энергия» - 11; - ООО «КРОСТ-Д» - 4.

Органы ГСН	Поступило уведомлений	Поступило обращений (актов)	Всего
Ростехнадзор	35	3	38
Мосгосстройнадзор	32	0	32
Региональные органы ГСН	15	2	17
Итого	82	5	87

Основные нарушения, выявляемые органами ГСН

Нарушение требований выполнения СМР

- При выполнении бетонных работ :
- Не уплотненные участки бетона;
 - Толщина защитного слоя не соответствует;
 - Обнаженные участки арматуры.

Отсутствуют акты скрытых работ

Нарушение требований культуры производства

Не оборудована стройплощадка в соответствии с ПОС

Складирование материалов с нарушением требований

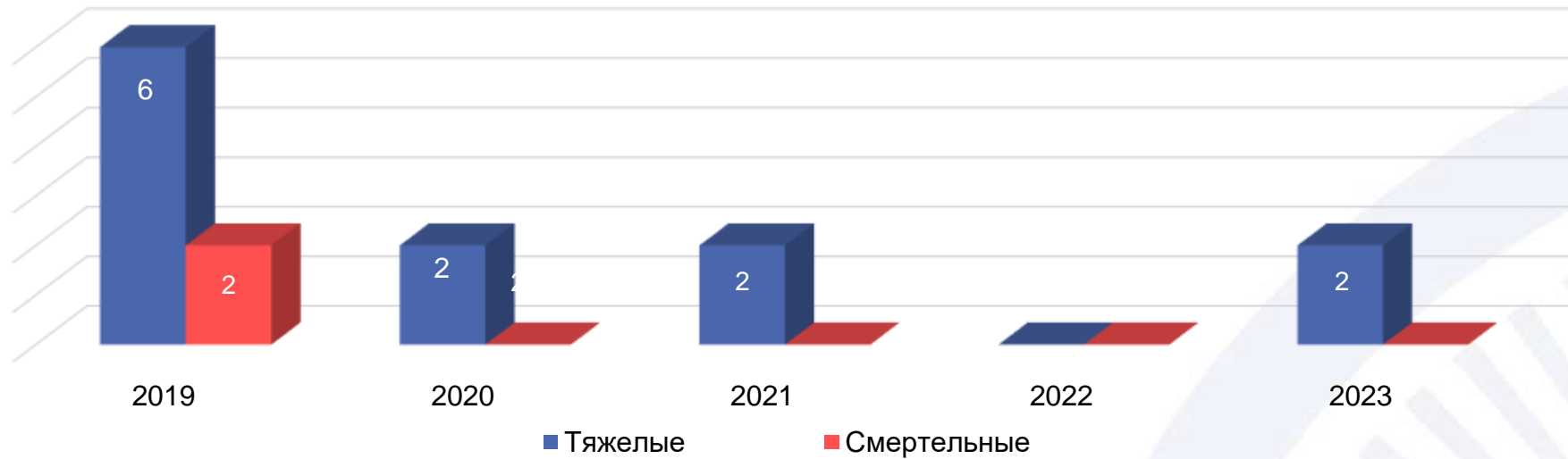
Несвоевременно убирается мусор

Нарушение требований охраны труда

Не ограждены перепады высот:

- монтажные проемы;
- лифтовые шахты;
- лестничные марши;
- котлованы;
- траншеи.

Работники не используют СИЗ (каска)



Дата	Организация /объект	Виды и характер несчастных случаев
11.04.2023	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Объект ГХК	Падение с высоты. Тяжелый несчастный случай
27.10.2023	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Объект ГХК	Падение с высоты. Тяжелый несчастный случай



Образовательный проект

Образовательный проект СРО АО
(Финансируется из бюджета СРО)

Направления деятельности

Повышение
квалификации
руководителей и
специалистов
ДПО

Аттестация
руководителей в
ЦАК СРО АО

Разработка,
актуализация
квалификационных
стандартов

Независимая
оценка
квалификации
руководителей и
специалистов
(7 уровень
квалификации)

Требования к членству в СРО

Программный комплекс включает 88 программ

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
53 программы

2010 - 2023 гг.

25930 чел.

2023 г. - 930 чел.

2024 г. план - 1100 чел.

СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
23 программы

2010 - 2023 гг.

7650 чел.

2023 г. - 480 чел.

2024 г. план - 600 чел.

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»
12 программ

2010 - 2023 гг.

1630 чел.

2023 г. - 125 чел.

2024 г. план - 130 чел.

2010-2023 гг. – **35210** чел. - **500** млн.руб.

2023 г. – **1535** чел. - **23** млн.руб.

2024 г.– **1830** чел. - **27,4** млн.руб.

**База тестовых вопросов – 1885 вопросов
по направлениям деятельности организаций**

В 2023 году актуализировано 230 вопросов



2011 - 2023 гг. аттестовано 5373 руководителей

**СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» - 2938
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» - 1767
СРО «СОЮЗАТОМГЕО» - 668**



2023 г.: 353

**СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» - 137
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» - 154
СРО «СОЮЗАТОМГЕО» - 62**

ПЛАН 2024 г.: 350

**СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» - 140
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» - 150
СРО «СОЮЗАТОМГЕО» - 60**

Квалификационный стандарт - основа разработки должностных инструкций персонала с учетом специфики профессии

**СРО атомной отрасли разработан и утвержден
121 квалификационный стандарт**

СТРОИТЕЛЬСТВО



47 КС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



41 КС

**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ**



33 КС

Для руководителей - 41, ИТР- 74, рабочих - 6

Актуализация стандартов

2021	2022	2023
41	27	38

Решением общего Собрания от 10.02.2023 г. выделены квоты на прохождение независимой оценки квалификации из средств Образовательного проекта

В 2023 году прошли независимую оценку квалификации – 387 человек
Получили свидетельства о квалификации – 320 человек

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

237 чел. - 3,3 млн. руб.

СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

120 чел. - 1,6 млн. руб.

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

30 чел. - 390 тыс. руб.

Квота на прохождение НОК в 2024 г.

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» – 220 чел. (3 млн. руб)

СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» – 130 чел. (2 млн. руб)

СРО «СОЮЗАТОМГЕО» – 30 чел. (0,4 млн. руб)



**ЦЕНТР
ТЕХНИЧЕСКИХ
КОМПЕТЕНЦИЙ
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ**



Стандартизация

2009 – 2023 разработано 285 документов

СТО дивизионов Маяк, ГХК, РАОС, Концерн, СТО НОСТРОЙ	Стандарты СРО (в реестре)			Стандарты Корпорации	ГОСТ Р
	СТРОЙ	ПРОЕКТ	ГЕО		
	72	79	18		
58	169			26	32

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включены в федеральный информационный фонд стандартов

Разработано и актуализировано в 2023 – 27 документов

10	актуализация			2	3
	4	5	3		

Состав ПК-6 ТК 322 «Сооружение объектов использования атомной энергии»

1. АО «ГСПИ»		11. АО «ВНИПИпромтехнологии»	
2. АО «Атомтехэнерго»		12. ООО «К 4»	
3. АО «Атомэнергопроект»		13. АО «НТЦ Промышленная безопасность»	
4. АО «Оргэнергострой»		14. ООО «СТС»	
5. ООО «ЦКТИ-Вибросейсм»		15. НИИЖБ им А. А. Гвоздева АО «НИЦ Строительство»	
6. АО «КОНЦЕРН ТИТАН – 2»		16. Союз производителей и поставщиков крепежных систем	
7. АО «ТВЭЛ»		17. ООО Инженерная компания «НИИЖБ»	
8. Филиала по реализации капитальных проектов АО «Концерн РОСЭНЕРГОАТОМ»		18. АО «ВО «Безопасность»	
9. АО «АСЭ»		19. НИЦ «Курчатовский институт»	
10. ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»		20. ООО «ЦТКАО»	

НОВЫЙ ОПЫТ
Регистрация в Федеральном информационном фонде стандартов (2 СТО СРО)



Внесены изменения
162-ФЗ
«О стандартизации в Российской Федерации»,
и
384-ФЗ
«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Возможность включения стандартов организаций в Федеральный информационный фонд стандартов на основе результатов экспертизы профильных технических комитетов.	<p>Проект внесения изменений в 162-ФЗ</p> <p><i>Возможна публичная декларация о соответствии продукции СТО или ТУ, включенным в Федеральный информационный фонд стандартов</i></p>
Позволяет обосновывать проектные решения с помощью стандартов организаций, включенных в Федеральный информационный фонд стандартов на основе результатов экспертизы профильных технических комитетов.	<p>162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» Статья 35.</p> <p><i>С 1 сентября 2025 года не допускается применение стандартов, не предусмотренных статьей 14 (документы по стандартизации) настоящего Федерального закона</i></p>

Требуется подготовка программ по разработке документов по стандартизации (в том числе разработка СТО и пересмотр ОСТ 95 серии) с целью обеспечения выполнения требований безопасности и применения прогрессивных технологий при сооружении объектов использования атомной энергии.

Национальная стандартизация		Отраслевая стандартизация			СТО СРО
планируемые					
ГОСТ Р Глубинное захоронение отходов	АО ВНИПИпт 1	СТО КРЭА остаточный ресурс	Концерн Росэнергоатом 3	1) Требования к механическим соединениям арматуры. Правила производства работ 2) Правила разработки, утверждения, обновления 3) Общие требования к выполнению работ 4) Организация строительства 5) Строительный контроль	СТРОЙ 6
ГОСТ Р Бетоны	ЦТТ 3	СТ ГК Росатом ИББ	МГУ / РАДОН 3		
		СТО ГПП СУП	ГПП 15		
ГОСТ Р Инженерные изыскания	ГК Росатом 3	СТ ГК Росатом Пересмотр ОСТ 95	ГХК 1	1) Требования к механическим соединениям арматуры. Правила проектирования 2) Обследование строительных конструкций 3) Правила проектирования систем геодезического мониторинга	ПРОЕКТ 4
ГОСТ Р Аттестационные испытания технологии пайки резьбовых соединений	РАОС/ОКБМ «Африкантова» 1	СТ ГК Росатом Вахтовые городки Наплавные сооружения	Исток/UMATEX 2		
ГОСТ Р Методы контроля герметичности источников ионизирующего излучения	ФГУП ПО МАЯК 1	СТ ГК Росатом Перевод ОСТ 95	АРМЗ 9	1) Правила разработки, утверждения, обновления 2) Объектный мониторинг состояния недр	ГЕО 3
				Объектный мониторинг состояния недр	Экспертиза в ТК 322 Регистрация в ФИФ

- Определить технологические векторы развития по дивизионам и направлениям;
- Обеспечить подготовку целевых программ по разработке стандартов для обеспечения требований безопасности и внедрения прогрессивных технологий при сооружении объектов;
- Развитие деятельности ПК 6 ТК 322 по разработке и реализации Программ стандартизации, направленных на технологическое развитие проектно-строительной деятельности;



Сертификация и оценка соответствия

ЦТКАО-Эксперт

30
октября
2018 г.

Аккредитация в Росаккредитации
ГОСТ Р ИСО 9001 2015

19 мая
2022 г.

Аккредитация в СДС «Военный Регистр»
ГОСТ РВ 0015-002-2020



RA.RU.13HA77



1 июля
2022 г.

Аккредитация в Росаккредитации
ГОСТ Р ИСО 19443

21 мая
2023 г.

Аккредитация в Росаккредитации
ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО 45001

2023

Подтверждение компетенций
СДС «Военный Регистр»
ГОСТ РВ 0015-002-2020

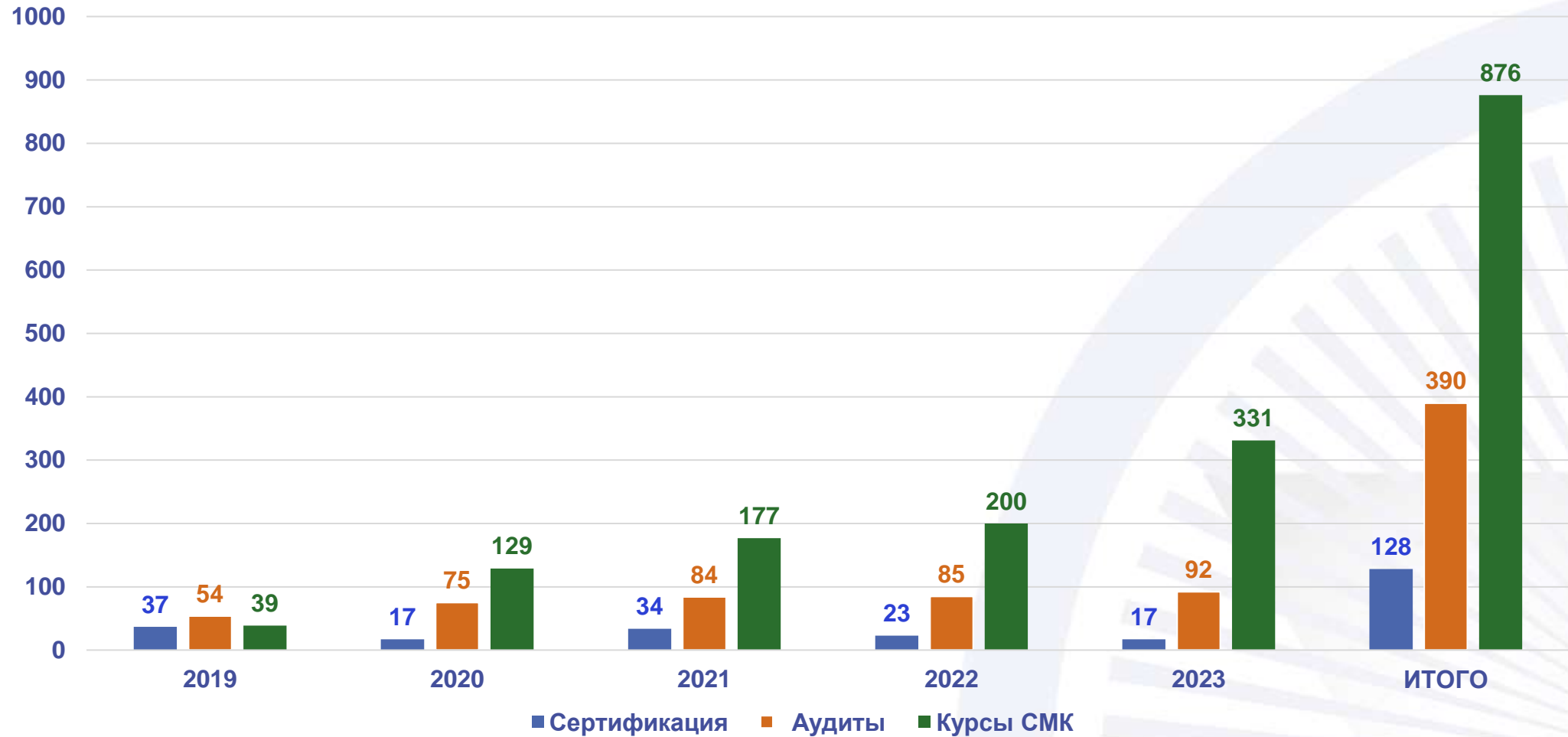
Февраль
2024 г.

Аккредитация в
Египетском совете по
аккредитации – EGAC

Подтверждение компетенций Росаккредитации
ГОСТ Р ИСО 9001 2015
ГОСТ Р ИСО 19443
ГОСТ Р ИСО 14001
ГОСТ Р ИСО 45001



За период с 2019 по 2023 гг. **сертифицировано 128 организаций**, в т.ч. **9 за рубежом**, проведено **390 аудитов**



Национальная система сертификации			Международная система сертификации	
1	Подтверждение компетенций в национальной системе Росаккредитация	Февраль-март	Получение аккредитации в Египетском совете по аккредитации – EGAC по стандартам ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 19443	Февраль
	Подтверждение компетенций в СДС «Военный регистр»	Май		
2	Инспекционные аудиты на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р	68	Инспекционные аудиты на соответствие требованиям стандартов ISO	31
3	Сертификация систем менеджмента	12	Сертификация систем менеджмента организаций, в том числе на площадках сооружения АЭС «АККУЮ», АЭС «Эль-Дабаа»	10
4	Консалтинговые услуги по разработке и внедрению систем менеджмента	5	Консалтинговые услуги по разработке и внедрению систем менеджмента на площадках сооружения АЭС «АККУЮ» и АЭС «Эль-Дабаа» совместно с дочерней компанией STKAO LIMITED ŞİRKETİ	9
5	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций	300	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций на площадках сооружения АЭС «АККУЮ» и АЭС «Эль-Дабаа» совместно с дочерней компанией STKAO LIMITED ŞİRKETİ	150
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Внедрение и распространение системного подхода к разработке, внедрению и сопровождению систем менеджмента на основе требований стандарта 19443 на площадках сооружения объектов. ➤ Реализация Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между AKKUYU NÜKLEER ANONİM ŞİRKETİ и СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», а также задач Координационного Совета для организационного сопровождения деятельности по сертификации. ➤ Распространение опыта взаимодействия СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» с АЭС «АККУЮ» на других площадках сооружения АЭС за рубежом. 				

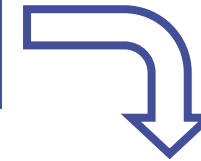
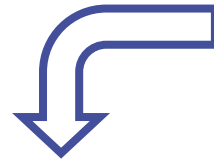


Независимая оценка квалификации



01.09.2022
Аккредитации ЦОК «ЦТКАО»

Компетенция ЦОК «ЦТКАО»



(СПК НОПРИЗ)

Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.

(СПК НОСТРОЙ)

Совет по профессиональным квалификациям в области строительства

Главный инженер проекта
«Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования» 7-ой уровень квалификации

Главный инженер проекта
«Специалист по организации строительства»
7-ой уровень квалификации

Главный инженер проекта
«Специалист по организации инженерных изысканий»
7-ой уровень квалификации

Предложения по расширению перечня выполняемых функций и должностей, требующих включение в НРС с прохождением НОК

2023 г.
650 экзаменов

475 экзаменов
«Специалист по организации
строительства»

135 экзаменов
«Специалист по организации
архитектурно-строительного
проектирования»

40 экзаменов
«Специалист по организации
инженерных изысканий»

399 Свидетельств о
квалификации

129 Свидетельств о
квалификации

35 Свидетельств о
квалификации

План 2024 г. – 800 экзаменов

500 экзаменов

200 экзаменов

100 экзаменов



**Учебный центр профессиональной
подготовки работников строительного
комплекса атомной отрасли**

(НОУ ДПО «УЦПР»)



НОУ ДПО «УЦПР»

Создан: май 2011 г.

Начало учебного процесса: сентябрь 2012 г.



Численность обученных в НОУ ДПО «УЦПР»

Всего за 2012-2023 гг. прошли обучение:

Руководители и специалисты - **30 947**чел. Рабочих - **36 436** чел.



Дополнительные профессиональные программы
повышения квалификации руководителей,
специалистов, линейного персонала

ВСЕГО: 87 программы в т.ч.

«Строительство»
46 программ

«Проектирование»
15 программ

«Инженерные изыскания»
4 программы

«Система менеджмента качества»
22 программы

✓ В 2023 НОУ ДПО "УЦПР" включён в Систему развития кадрового потенциала Госкорпорации «Росатом» **Рекорд**, в качестве отраслевого провайдера образовательных услуг.

Программы профессиональной подготовки рабочих

ВСЕГО: 52 программы в т.ч.

Отделение «Сварка и контроль»
14 программ

Электротехническое отделение
11 программ

Отделение общестроительных работ
8 программ

Отделение специальных монтажных работ
9 программ

Прочие профессии: станочники, стропальщики, рабочие люльки и т.п.
10 программ

Культура производства: ОТ и ПБ, высоте, электробезопасности, первой помощи
17 программ



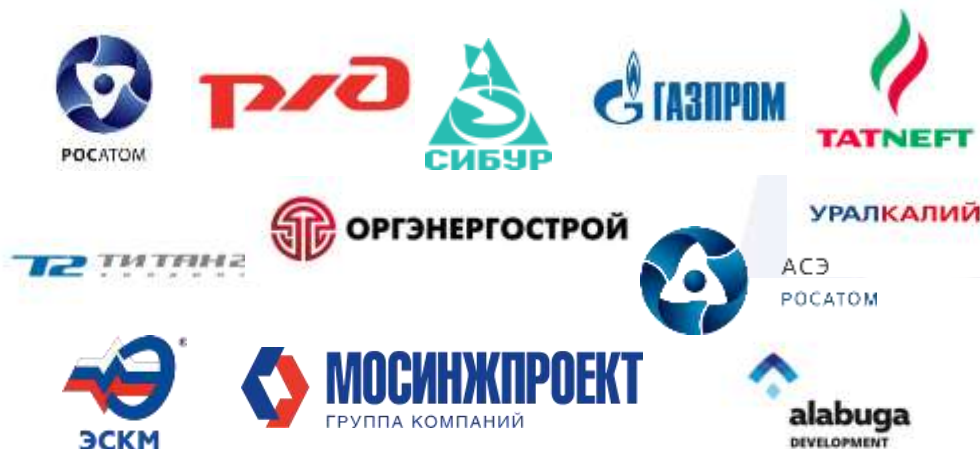
С 2021 года **НОУ ДПО «УЦПР»** является **Техническим партнером** Международного строительного чемпионата (World Construction Championship (WCC)) и **разработчиком основных конкурсных заданий по 8-и номинациям:**

- Лучшая площадка по сооружению (4 номинации);
- Электромонтажные работы (4 номинации);
- Монтаж стальных и ж/б конструкций
- Электросварщик ручной сварки
- Охрана труда

В соревнованиях приняло участие **28 команд**, 242 участника и привлечено 149 экспертов.



Команды-участники:



- ✓ Открытие филиала НОУ ДПО «УЦПР» в АРЕ на площадке АЭС «ЭЛЬ-ДАБАА»
- ✓ Подготовка проекта создания учебного центра в Иране на площадке АЭС «БУШЕР»
- ✓ Организация обучения на площадке ФГУП «ПО «Маяк» для организаций Корпорации уральского региона
- ✓ Создание центра подготовки рабочих для новых производств НИКИМТ-Атомстрой и ЭСМ в Нововоронеже на базе УПК№2
- ✓ Обеспечение подготовки персонала:
 - ДПО – **4700** чел., в т.ч.
 - по заказу СРО – **1830** чел.
 - Подготовка рабочих – **5700** чел., в т.ч.
 - по основным профессиям – **3500** чел.
 - входной контроль – **200** чел.
 - культура безопасности – **2000** чел. (высота, ПТМ, охрана труда, оказание первой помощи, ОЗП и т.д.)
- ✓ Адаптация программ к нормам и требованиям профессиональных и квалификационных стандартов и к требованиям контракта страны сооружения АЭС (Иран и Арабская Республика Египет)
- ✓ Участие в 4-м Международном строительном чемпионате (WCC) в качестве Технического партнера



Экосистема СРО атомной отрасли



Задачи Экосистемы:

1. Обеспечить горизонтальное взаимодействие организаций-членов СРО по поиску партнеров при реализации проектов;
2. Оптимизация системы взаимодействия членов СРО с исполнительным органом СРО по основным проектам, реализуемым Ассоциациями.

6 модулей Экосистемы введено в эксплуатацию в 2023 г.

- Профиль организации
- Надзор и контроль
- Образовательный проект
- Стандартизация
- НОУ ДПО «УЦПР»
- Доска объявлений

3 модуля спроектированы к разработке в 2024 г.

- Сертификация
- Данные о страховании
- Сервис уведомлений

79 организаций приступили к заполнению профиля Экосистемы

46 организаций назначили представителя, ответственного за работу в Экосистеме



Финансовые показатели



СРО	КФ ВВ на 01.01.2023	КФ ОДО на 01.01.2023	КФ ВВ на 01.01.2024	КФ ОДО на 01.01.2024
Союзатомстрой	211 827 274,46	828 948 312,07	243 656 465,64	962 452 889,21
Союзатомпроект	67 080 545,62	210 558 551,70	75 195 844,79	236 443 073,92
Союзатомгео	22 207 116,03	61 026 527,12	24 708 510,34	69 106 259,46
ИТОГО:	301 114 936,11	1 100 533 390,89	343 560 820,77	1 268 002 222,59
	Σ 1 401 648 327		Σ 1 611 563 043,36	

Прирост КФ ВВ

СРО	Прирост КФ ВВ	За счет новых членов	За счет увеличения уровней КФ	За счет депозитов банка
Союз атом строй	31 829 191,18	1 600 000,00	14 300 000,00	15 929 191,18
Союз Атом проект	8 115 299,17	700 000,00	2 550 000,00	4 865 299,17
Союз Атом гео	2 501 394,31	50 000,00	850 000,00	1 601 394,31
ИТОГО:	42 445 884,66	2 350 000,00	17 700 000,00	22 395 884,66

Прирост КФ ОДО

СРО	Прирост КФ ОДО	За счет новых членов	За счет увеличения уровней КФ	За счет депозитов банка
Союз атом строй	133 504 577,14	0,00	7 700 000,00	59 804 577,14
Союз Атом проект	25 884 522,22	350 000,00	10 200 000,00	15 334 522,22
Союз Атом гео	8 079 732,34	150 000,00	3 500 000,00	4 429 732,34
ИТОГО:	167 468 831,70	500 000,00	21 400 000,00	79 568 831,70

В 2023 году выдан займ ОЦКС Росатома – 66 млн. руб. на 1 год. Выплачен 22.12.23 в полном объеме

Возможность выдачи займов членам СРО продлена на 2024 год

1

$$\sum (\text{взносы КФ ОДО}) - \sum (\text{ур. обяз. ОДО}) = \sum (\text{предел. займ})$$

СОЮЗАТОМСТРОЙ	967 776 000 – 415 900 000 = 551 876 000 / 483 888 000
СОЮЗАТОМПРОЕКТ	240 339 000 – 129 150 000 = 111 189 000 / 120 169 500
СОЮЗАТОМГЕО	69 470 000 – 38 300 000 = 31 170 000 / 34 735 000

2

$$\sum (\text{взносы КФ ОДО}) \times 50\% \times 15\% = \sum (\text{займ на 1 члена СРО})$$

СОЮЗАТОМСТРОЙ	967 776 000 * 0,5 * 0,15 = 72 583 200
СОЮЗАТОМПРОЕКТ	240 339 000 * 0,5 * 0,15 = 18 025 425
СОЮЗАТОМГЕО	69 470 000 * 0,5 * 0,15 = 5 210 250



общее Собрание организаций-членов СРО атомной отрасли

**СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

12 февраля 2024 года