

Уважаемые коллеги, руководители и представители изыскательских, проектных и строительных организаций, членов СРО атомной отрасли, дорогие друзья! Сегодня, 12 февраля 2014 года исполнилось ровно 5 лет со дня проведения учредительного собрания, на котором 24 строительных, 23 проектных и 13 изыскательских организаций, участвующих в сооружении объектов атомной отрасли, подписали документы об учреждении трех некоммерческих партнерств: Союзатомгео, Союзатомпроект и Союзатомстрой и дали старт саморегулированию строительной деятельности в атомной отрасли России.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

И хотя, в соответствии с законодательством, учредители и вступившие позже члены организаций имеют равные полномочия, и права - на первом листе нашей истории все же будут эмблемы организаций – учредителей! Искренне и от всей души поздравляю участников нашего собрания с этой юбилейной датой, и выражаю пожелание успехов в развитии каждой компании, каждому коллективу и, конечно же, максимальной консолидации и объединения наших усилий в деле реализации программ развития атомной отрасли России, обеспечения высоких стандартов

СРО атомной отрасли 5 лет

СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»
СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Общее собрание саморегулируемых организаций атомной отрасли

12 февраля 2014



Учредители СРО атомной отрасли



Докладчик: Олейников Виктор Семёнович

качества и безопасности сооружаемых объектов, их конкурентоспособности. Желаю так же каждому работнику многотысячного коллектива строительного комплекса атомной отрасли профессионального роста, достижений в труде, мира в душе и на земле, счастья и здоровья на долгие годы.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Уважаемые коллеги, сегодня, на очередном общем собрании саморегулируемых организаций атомной отрасли, нам предстоит подвести итоги работы за 2013 год, оценить, что сделано с первого дня создания, а также наметить векторы дальнейшего движения и развития.

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ

На слайде представлены основные события организационного периода истории нашего объединения и очень важно что бы и в дальнейшем развитие происходило так же динамично, без остановок, и были исполнены все задачи и ожидания, возложенные на саморегулирование Государством, Госкорпорацией и обществом.

Одним из важнейших показателей в жизни и деятельности наших организаций является стабильность их состава, улучшение качественных показателей и непрерывного развития всей системы СРО.



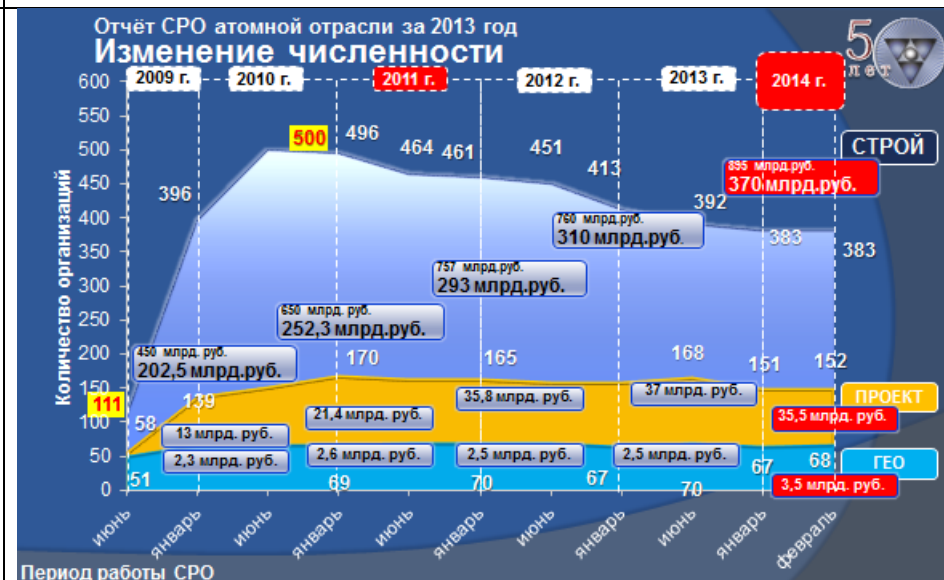
СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

После достижения максимального количества организаций-членов СРО в 2010 году происходит существенное снижение численности в СРО НП «Союзатомстрой» и удерживается достаточно стабильный состав СРО НП «Союзатомпроект» СРО НП «Союзатомгео»

СОЮЗАТОМСТРОЙ: на начало 2013 года – 413 организаций; на начало 2014 года - 383; принято 14 организаций, исключено 44 организации; Из них: 20 исключены по решению Совета организации или Общего собрания членов СРО в результате дисциплинарных нарушений либо образовавшейся задолженности по оплате членских взносов. Оставшиеся 24 компании приняли решение о добровольном выходе, из которых 12 компаний вышли в процессе их проверок. За весь период вступила 591 организация, исключены 208.

СОЮЗАТОМПРОЕКТ:

на начало 2013 года: 161; на начало 2014 года 151; принято новых членов: 3; выбыло организаций 13. Из них: 1 исключена по решению Совета организации в результате образовавшейся задолженности по оплате членских взносов и дисциплинарных нарушений.



Оставшиеся 12 компаний приняли решение о добровольном выходе, из которых 7 компаний вышли по дисциплинарным нарушениям или в преддверии предстоящих проверок. За весь период вступило 208 организаций, исключены 56.

СОЮЗАТОМГЕО:

на начало 2013 года: 67; на начало 2014 года 67; принято новых членов: 5; выбыло организаций 5. Из них 1 компания вышла по дисциплинарным нарушениям. За весь период вступила 102 организация, исключены 34.

Основная тенденция этого показателя за пять лет работы СРО атомной отрасли связана с периодами становления и развития: 2009-2010 годы – формирование организаций, 2011 активная разработка и внедрение базовых признаков строительного комплекса атомной отрасли в составе СРО атомной отрасли, с 2012 года начинается работа по переходу от формального соблюдения требований к реальному им соответствию в процессе работы на строительных площадках – уже недостаточно наличия, например, сертификата СМК – проверяется реальная работа системы ...

Естественно происходит ротация организаций, причины которой кроются в высоком уровне требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, достаточно быстро развивающейся системе

стандартов и системном контроле их соблюдения; и
это главное отличие СРО атомной отрасли в системе
саморегулирования РФ. Наши ряды вынужденно
покидают организации, не соответствующие
требованиям к выдаче свидетельств и организации,
допускающие нарушения требований стандартов
технологических регламентов при производстве работ
на ОИАЭ. Выбывает организаций больше, чем
вступает новых, но при снижении численности
совокупный производственный потенциал возрастает.
Если в 2010 году при численности СРО
«Союзатомстрой» более 500 компаний, совокупный
производственный потенциал в годовом исчислении
был 276,3 млрд.руб., то сегодня, при 384 компаний он
достигает 409 млрд.руб. Потенциал по объему
проектной деятельности – 35,5 млрд.руб., по
изыскательской – 3,5 млрд.руб.

Эти цифры говорят о том, что наше
предпринимательское сообщество – **строительный
комплекс атомной отрасли**, может полностью
обеспечить выполнение инвестпрограммы
Госкорпорации по сооружению сложных инженерных
объектов, по всем направлениям – изыскания,
проектирование, строительство.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИЙ.

С первого дня создания 3-х организаций: СРО НП «Союзатомгео», СРО НП «Союзатомпроект» и СРО НП «Союзатомстрой» было принято решение об их совместной деятельности, как единого комплекса регулирования строительной деятельности в атомной отрасли, что предопределило введение общего названия «СРО атомной отрасли» и их единую структуру.

В течении 2013 года структура пополнилась Ассоциацией электро-монтажных организаций, Комитетами по методологии ценообразования, по совершенствованию проектной деятельности. В текущем году предусмотрено дальнейшее развитие структуры: это создание Ассоциаций тепломонтажных и других специализированных организаций, реорганизация отдельных комитетов. В основе своей структура является оптимальной и соответствующей требованиям Законодательства РФ и практике работы.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



СТРУКТУРА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ

является стабильной с момента создания СРО.

Необходимо отметить полную передачу в 2012 – 2013 годах задач по разработке НТД нашей дочерней организации ЦТКАО. Общая численность дирекции – 46 человек

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Структура исполнительной дирекции СРО атомной отрасли (включая ДЗО)



РАБОТА СОВЕТА СРО АО.

Объединенный Совет СРО атомной отрасли и созданные им рабочие органы: комитеты, экспертный совет, центральная аттестационная комиссия, являются ключевыми органами по формированию идеологии системы, рассматривающими и принимающими решения по основным вопросам деятельности и развития СРО АО.

В 2013 году состоялось 3 очных заседания Объединенного совета (за весь период – 18 заседаний) и 7 - 10 – 14 заочных заседаний соответственно Советов САГ, САП, САС в 2013 году и 43 – 64 – 91 за

Совет СРО атомной отрасли



весь период.

Основные решения, принятые Советом:

- Разработка и принятие программ развития СРО АО на 2-х летние периоды: 2011 – 2012 годы; 2012 – 2013 годы; 2013 – 2014 годы. Идет подготовка программы на 2014 – 2015 годы.
- Совершенствование требований к выдаче свидетельств о допуске к работам в части контроля квалификации персонала и системы подготовки персонала.
- Подготовка и заключение Соглашений о взаимодействии и сотрудничестве с Госкорпорацией «Росатом» и ее ключевыми ДЗО.
- Создание и развитие ЦТКАО и Программы его развития.
- Создание и развитие НОУ УЦПР и Программы развития.
- Создание комитета по методологии ценообразования в строительстве.
- О введении в отношении объединения организаций – членов СРО АО наименования «Строительный комплекс атомной отрасли» и определения критериев отбора изыскательских, проектных и строительных компаний при включении в СКАО

- О состоянии и мерах по реальному внедрению системы управления проектами в соответствии со стандартом СРО АО.
- О мерах по повышению качества проектной документации. О создании соответствующего комитета.
- О формировании специализированных комплексов (ассоциаций) в структуре СРО НП «Союзатомстрой».
- О разработке предложений по совершенствованию ЕОСЗ

На заседаниях Объединенного Совета рассматривались и многие другие вопросы деятельности СРО АО и рабочих органов Совета, прежде всего комитетов. Очень кратко об их работе:

Комитет по образованию

Председателем Комитета является Соколов Валерий Семенович – вице-президент СРО «Союзатомгео», начальник Бюро комплексных инженерных изысканий ОАО «ГСПИ». На сегодняшний день состоялось шесть (6) заседаний Комитета. Нам удалось объединить в нём не только представителей членов СРО атомной отрасли, но и представителей ведущих учебных заведений России.

Сферой деятельности Комитета являются вопросы, относящиеся к переподготовке кадров, повышению

квалификации, квалификационной аттестации, профессиональной подготовке рабочих.

Комитет обеспечивает разработку типовых программ повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций – членов СРО, а так же актуализацию и разработку тестов для проведения их аттестации.

Комитет по инновационному развитию возглавляет Элгуджа Леванович Кокосадзе генеральный директор Института «Оргэнергострой». Состоялось двенадцать (12) заседаний Комитета. Работа комитета направлена на формирование перечня инновационных технологий, методов и механизмов их применения. Комитет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими техническими комитетами, с экспертным Советом, с ЦТКАО. При Комитете создана экспертная группа для рассмотрения инновационных технологий по предложениям членов СРО атомной отрасли.

Комитет по техническому регулированию возглавляет Сергей Владимирович Егоров заместитель генерального директора по системной инженерии ЗАО «Русатом Оверсиз». Состоялось пятнадцать (15) заседаний Комитета. Комитет выполняет функции формирования Программ разработки НТД, организации их исполнения, организационно-экспертным сопровождением процессов подготовки проектов нормативно-технических документов

атомной отрасли. Работа была начата с проведения аудита нормативной базы – так как работать в прежнем «нормативном поле» уже не представлялось возможным. В кратчайшие сроки была налажено взаимодействие с Госкорпорацией и её ведущими ДЗО по разработке новых стандартов для строительного комплекса атомной отрасли. По предложению комитета создана специализированная организация - ЦТКАО, обеспечивающая эффективную деятельность по разработке стандартов.

Комитет по качеству и метрологии.

Председателем комитета является Николай Александрович Обысов главный метролог ГК «Росатом». На сегодняшний день состоялось пять (5) заседаний Комитета. В ведении Комитета находятся важнейшие функции по созданию отраслевой системы управления и контроля качества при сооружении объектов использования атомной энергии, подготовка инициатив по совершенствованию нормативного регулирования в сфере управления и контроля качества. Комитет занимается регламентацией процессов взаимодействия заказчика - застройщика, инжиниринговых компаний, уполномоченных и специализированных организаций в сфере управления качеством, а также координации деятельности организаций-членов СРО в области, метрологии и оценки соответствия.

Комитет по подрядным отношениям

Председатель: Егоров Леонид Валентинович - первый заместитель Генерального директора ОАО «Атомэнергопроект».

Состоялось 5 заседаний Комитета.

Задачей Комитета является подготовка методических документов в части: разработки оптимальных моделей подрядных альянсов, подготовки и организации пилотных проектов; создание нормативной базы по контролю легитимности исполнителей работ; внутриотраслевой координации и функционального регулирования деятельности в сфере капитального строительства, а также, участие в подготовке и обсуждении нормативных актов и иных документов, определяющих строительную политику в атомной отрасли в Российской Федерации.

Комитет по аккредитации

На сегодняшний день состоялось 3 заседания Комитета.

Комитет занимается подготовкой методических материалов обеспечивающих защиту строительного рынка от недобросовестных участников; подготовкой материалов по вопросам аккредитации; разработкой методических материалов по контролю соблюдения членами СРО: требований к выдаче свидетельств о допуске к работам; требований стандартов СРО и

правил саморегулирования; систему мер дисциплинарного воздействия за несоблюдением членами СРО соответствующих требований и правил.

Комитет по методологии ценообразования при строительстве объектов атомной отрасли

Председатель: Макушкин Сергей Гаррианович - заместитель директора по капитальным вложениям – начальник Управления нормативно-правового обеспечения регулирования капитальных вложений ГК «Росатом».

Состоялось 8 заседаний Комитета и его рабочих групп. Самый динамичный комитет. Сформированы рабочие группы по проблемным вопросам ценообразования при сооружении ОИАЭ с включением в состав групп ведущих специалистов организаций - членов СРО и экспертов в области ценообразования в строительстве;

Основной задачей Комитета является: подготовка предложений по развитию отраслевой системы ценообразования, с учетом технологических аспектов организации строительства (ОИАЭ); по методике расчета накладных расходов; по индексации сметной стоимости; по доработке существующей системы оплаты труда; по определению сметной стоимости оборудования и материалов. А также участие в совершенствовании нормативно – правовой базы по ценообразованию в строительстве.

В 2013 году рабочей группой «Накладные расходы» был проведен анализ фактических накладных расходов по статьям затрат крупных подрядных организаций, выполняющих строительные-монтажные работы на объектах атомной энергетики.

Данные материалы направлены в ГК «Росатом» для внесения в «Единые отраслевые методические указания по определению величины накладных расходов подрядных организаций при сооружении энергоблоков АЭС».

На заседаниях поднимались вопросы о критической ситуации с состоянием экономики подрядных организаций:

- о возврате ранее удержанных накладных расходов и сметной прибыли;
- о разработки и установления с 01.01.2014г. отраслевого укрупненного норматива накладных расходов для атомного строительства, определенного по исходным данным подрядных организаций, и отраслевых нормативов накладных расходов по видам работ в атомном строительстве;
- о высоком уровне генподрядных услуг, большую часть которых составляют затраты на содержание Инжиниринговых компаний;
- о компенсации затрат, связанных с получением банковских гарантий на возврат авансов.

Контроль со стороны предпринимательского сообщества над соблюдением установленных расценок атомной отрасли – главный инструмент обеспечения эффективности проделанной ОЦКС работы. Расценка на каждый вид работ – это целый комплекс технологических и организационных факторов. Две стороны этого процесса требуют контроля со стороны предпринимательского сообщества – чтобы фактическая оплата была на уровне установленных расценок - и чтобы качество и срок выполнения работы были полностью обеспечены. Фактически «расценка» должна быть своеобразным общественным договором – предпринимательское сообщество акцептует расценки, но и подтверждает, что за эти деньги работа будет сделана с надлежащим качеством и в надлежащий срок. В результате мы в кратчайшие сроки можем достичь ситуации, при которой у нас будут согласованные отраслевые расценки на все виды работ, выполняемых в рамках отраслевых регламентов по сооружению ОИАЭ (работа по стандартизации).

Комитет по развитию строительного комплекса и совершенствованию подрядных отношений

В 2014 Советом принято решение о реорганизации комитета по аккредитации и комитета по совершенствованию подрядных отношений. И создания на их основе Комитета по развитию строительного комплекса и совершенствованию

подрядных отношений.

Новый Комитет, в состав которого войдут эксперты и специалисты атомной отрасли, будет заниматься вопросами развития строительного комплекса атомной отрасли, оптимизацией строительных альянсов, обеспечением высокого уровня компетентности компаний, участвующих в сооружение объектов ГК «Росатом», качества строительства, совершенствование правовых и технических нормативов, квалификации персонала.

Важнейшая задача – оградить стройки атомной отрасли от некомпетентных организаций, – участие которых в конкурсах нарушает основополагающие принципы свободной конкуренции. Застройщик и генеральный подрядчик, определяя требования к исполнителям работ, должны отдавать себе отчет в том, что равные условия – это условия для тех, кто реально может выполнить поставленные задачи (сначала компетенции – безопасность и качество, а потом свободная конкуренция – финансовая выгода). Необходимо очень ответственно относиться к вопросам предквалификации. На самом деле, уже давно есть отраслевое решение этой серьезнейшей проблемы – допуск отраслевых саморегулируемых организаций.

...

Одним из важнейших решений Совета СРО АО было решение вопроса об идентификации нашего предпринимательского Объединения как Строительного комплекса атомной отрасли.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Этапы становления СКАО известны всем присутствующим – большинство из вас были и являются участниками этих процессов. (комментарий по слайду)

Основой Строительного комплекса атомной отрасли являются системообразующие ключевые признаки, отличающие наше объединение от других подобных объединений в системе саморегулирования РФ.

Сформировав эти признаки нам необходимо добиться полного соответствия им всех организаций – членом СРО АО, и для достижения этой цели предстоит огромная работа.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



(комментарий по слайду ключевых признаков)

Результатом деятельности СКАО должны явиться компетентные подрядные альянсы, успешно реализующие сложные инженерные проекты Госкорпорации.

Уже сегодня не вызывает сомнения факт решающего значения СКАО на стройках отрасли, включая изыскания, проектирование и собственно строительство объектов и мы вправе назвать основные реализованные СКАО объекты и предстоящие задачи:

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

В соответствии с Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики России до 2020 г. доля атомной генерации в энергобалансе страны должна возрасти до 21–22 %.

Программа капитальных вложений ГК «Росатом» является одним из основных «фронтов» работ для предприятий СКАО

Объем капитальных вложений и СМР по годам:

2012г. ~ 300 млрд.руб., из них СМР ~ 120 млрд.руб.

2013г. ~ 350 млрд.руб., из них СМР ~ 140 млрд.руб.

2014г. ~ 350 млрд.руб., из них СМР ~ 140 млрд.руб.

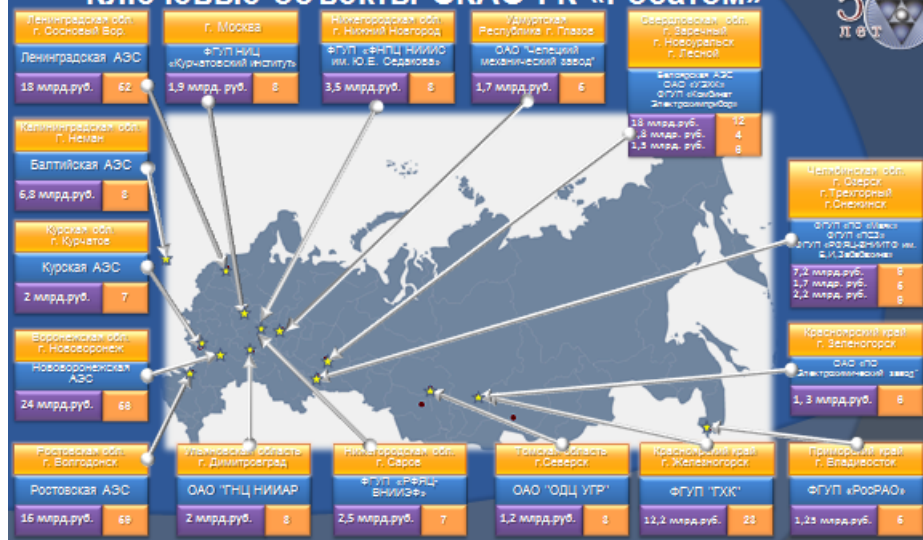
Ключевые события

2010г. – энергопуск блок №2 Ростовская АЭС.

Ключевые признаки СКАО



Ключевые объекты СКАО ГК «Росатом»



2011г –энергопуск блока №4 Калининская АЭС

2012г. – ввод в эксплуатацию сухого хранилища ОЯТ на ФГУП «ГХК»

2013г. - ОАО «Концерн «РЭА» выполнил инвест. программу в объеме КВЛ - 210 млрд. руб., в т.ч. завершен этап подготовки к физ. пуску энергоблока №4 Белоярской АЭС.

2013г. - в рамках реализации ФАИП было введено порядка 50 объектов, из них:

ФГУП «ПО «Маяк» - ввод комплекса САО ХМП (среднеактивные отходы химико-металлургического производства);

ОАО «ГНЦ НИИАР» - ввод в эксплуатацию топливного комплекса для ТВС.

На 2014г. объемы освоения капитальных вложений по инвест. программе Корпорации планируется сохранить на уровне 2013г.

Объекты ОАО «Концерн «РЭА» в 2014г.:

Вновь начинаемое строительство:

Курская АЭС-2 - 2млрд.руб.;

Смоленская АЭС-2 – 0,6 млрд. руб.

Нижегородская АЭС - 0,6 млрд.руб.

Переходящие объекты:

- Лен АЭС-2 – 24 млрд. руб;
Ростовская АЭС - 15,5 млрд.руб.;

НВАЭС - 20,8 млрд.руб;
Белоярская АЭС – 18 млрд.руб.);
Балтийская АЭС – 6,8 млрд.руб;

Программа ФАИП и ГОЗ на 2014г. (Блок управления инновациями; ЯОК; ЯРБ) в 2014г.

Ввод 14 объектов – ФГУП «ГХК»; ФГУП «ГНЦ ФЭИ»; ФГУП «ПО «Маяк»; ФГУП ВНИИА»; ФГУП «ВНИИЭФ» и др.

Вновь начинаемое строительство:

Курская АЭС - комплекс ТРО - 7млрд. руб.
НИИАР - реактор МБИР около 2,0 млрд. руб.;

ОАО «СХК» - реактор БРЕСТ и ПТЯЦ – подготовительный период.

Базовое условие дальнейшего расширения атомной генерации в энергобалансе стран – безопасность и конкурентоспособность ОИАЭ – соответственно качество всех этапов сооружения, включая конструирование, изыскания, проектирование и конечно строительство. На эту цель направлена Политика качества Госкорпорации. Участие в реализации этой программы требует от всех участников максимальной мобилизации.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

СРО АО выполняя функции регулятора органично влились в систему качества Госкорпорации. Четыре основные зоны ответственности: Компетентные застройщики и подрядчики; Эффективные технические нормативы, Эффективный контроль качества; Квалификация кадров.

Технические нормативы являются важнейшим условием и инструментом развития атомной энергетики, строительства ОИАЭ. Возрождение системы стандартизации для строительного комплекса атомной отрасли – одна из программных задач СРО атомной отрасли, которая стабильно выполняется.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Практически с первого дня создания СРО АО приступили к разработке стандартов организации, в том числе и потому, что условием получения статуса СРО являлось наличие основополагающих стандартов устанавливающих правила выполнения работ, требования к результатам и системе контроля, порядка разработки, утверждения, внесения изменений и отмены разрабатываемых стандартов.

В 2010 году проведен серьезный аудит всей нормативно-технической базы, имеющей отношение к строительной деятельности, и сформирован реестр НТД по строительству, реконструкции и капитальному ремонту - 1129 документов, по проектированию - 1867 документов, по инженерным изысканиям - 733 документа.

За прошедший период накоплен большой опыт по разработке, внедрению, актуализации сложнейших стандартов атомного строительства, определяющих нормы по 2-ум основным направлениям: Организационно-управленческие стандарты и Технические стандарты.

Общие итоги работы по стандартизации приведены на слайде

Важнейшим достижением в этой области является

Реализация и планы нормативно-технической деятельности на 2009 – 2014 годы



Наименование СРО	Стандарты СРО атомной отрасли							
	Действующие стандарты СРО	Принятые стандарты на Общих собраниях						Разрабатываемые стандарты
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» организационные стандарты/ технические стандарты	43 27/16	2 2/0	3 3/0	4 2/2	4 3/1	19 12/7	11 5/6	12 6/6
СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» организационные стандарты/ технические стандарты	11 8/3	2 2/0	0	2 2/0	3 2/1	3 1/2	1 1/0	8 2/6
СРО НП «СОЮЗАТОМТЕО» организационные стандарты/ технические стандарты	6 4/2	2 2/0	0	1 1/0	1 1/0	2 0/2	0 0/0	3 1/2
ИТОГО:	60	6	3	7	8	24	12	23

формирование и организация активной деятельности профессионального экспертного сообщества, включающего лучших ученых, инженеров, специалистов организаций – членов СРО. На всех стадиях разработки программ стандартизации и самих стандартов эксперты ведут сложную и кропотливую работу, что предопределяет качество документов. В составе экспертного Совета состоит 175 ведущих в своих областях специалистов отрасли, которые распределены по специализированным секциям по направлениям работ.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

.

Поворотным моментом в работе СРО АО по стандартизации стало Соглашение с Госкорпорацией по разработке, внедрению и контролю исполнения совместных НТД в соответствии с которым утверждена Программа разработки стандартов на период 2012 – 2017 годы, в которую включены 143 стандарта, 39 из них разработано и 19 предстоит разработать в т.г.

Практика работы по направлению стандартизации подтвердила правильность решения общего собрания о создании дочерней организации СРО – Центра технических компетенций атомной отрасли - ЦТКАО. Именно ЦТКАО выполняет сегодня всю нагрузку в этой большой и очень сложной работе.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



СРО передало в структуру ЦТКАО Экспертный Совет, который получил там импульс нового развития, при этом организация глубоко интегрирована в общую систему СРО АО.

ЦТКАО за два года работы накопило серьезный опыт работы и есть уверенность, что Программы стандартизации будут исполняться строго в установленные сроки и главное с отличным качеством.

Большая работа в области стандартизации начата в рамках Соглашения с Концерном «Росэнергоатом» по разработки Технологических регламентов, продолжается совместная работа с Национальным объединением строителей «НОСТРОЙ», с комитетом Ростехрегулирование ТК – 322 «Атомная техника». Готовятся Программы стандартизации по проекту «Прорыв», по уранодобывающему и топливному дивизионам. В итоге можно отметить, что масштаб задач по стандартизации огромен и требует системного развития организаций взявших за это непростое дело.

Одновременно с разработкой стандартов идёт работа по контролю их внедрения и исполнения.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Взаимодействие комитетов СРО АО с экспертным советом ЦТКАО



КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

Контроль профессиональной деятельности своих членов является одной из основных, установленных законом, функций саморегулируемых организаций и осуществляется в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов и правил саморегулируемой организации, технических регламентов и направлена в первую очередь на обеспечение качества производства работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

Проведение проверок осуществляется в соответствии с годовым Планом контроля.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



В соответствии с требованиями законодательства члены Организации подлежат проверке на:

- а) соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске – не реже одного раза в год;
- б) соблюдение требований стандартов, правил саморегулирования, соблюдения технических регламентов, сводов правил, СНИПов, ГОСТов. – не реже одного раза в три года, но не чаще одного раза в год.

Таким образом, ежегодно проверяются 100 % организаций - членов СРО, в том числе в 30 - 35% организаций проводятся плановые выездные проверки по всем направлениям.

Особое внимание уделяется проверке организаций, работающих на площадках строительства энергоблоков АЭС. На этих площадках проводятся комплексные проверки, при этом одновременно проводится проверка застройщика (технического заказчика), генподрядчика и нескольких подрядных организаций.

СРО не имеет ни правовых оснований, ни возможности проведения оперативного постоянного контроля организаций. Цель проверок – добиться наличия в организациях всех необходимых, введенных в действие нормативных документов и обеспечение их соблюдения. Именно здесь выявляются узкие места,



влияющие на качество строительного производства. Специалисты отдела надзора СРО при проведении проверок большое значение уделяют вопросам оказания помощи организациям и проведения технических консультаций, разъяснения порядка и способов устранения нарушений, рекомендаций по улучшению функционирования системы качества, системы управления проектами, охраны труда и промышленной безопасности, а так же по вопросам применения стандартов СРО. При этом, конечно же, наши специалисты проверяют качество работ непосредственно на стройках, фиксируют нарушения технологии, допущенный брак, нарушения требований охраны труда, изъяны в документации.

На недопустимо низком уровне продолжает оставаться на ряде площадок состояние охраны труда и промышленной безопасности. Совершенно справедливой критике подвергается СРО НП «Союзатомстрой» со стороны руководства Корпорации за не эффективный контроль организаций – членов СРО по вопросам охраны труда. В декабре – январе месяцах наши организации допустили два несчастных случая со смертельным исходом. Это НИКИМТ - Атомстрой на объектах ФГУП «Маяк» и Курчатовское строительно-монтажное управление на Курской АЭС. Крайне низкий уровень охраны труда на строительстве 4-ого энергоблока Белоярской АЭС. Вчера Генеральным директором Госкорпорации

Кириенко С.В. утверждены дополнительные мероприятия по обеспечению охраны труда на строящихся объектах Корпорации и серьезные задачи в них возложены на СРО атомной отрасли.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

На слайде представлены показатели контрольной работы в 2013 году и Вы видите, какой объем работы выполнен отделом надзора: 165 выездных проверок, 462 – камеральные проверки; 371 предписание, 143 предупреждения, 25 прекращений действия допуска. За всеми этими цифрами стоит огромная работа специалистов отдела надзора. Но является очевидным, что контрольную деятельность нужно развивать и совершенствовать; уже в этом году необходимо наладить взаимодействие с застройщиками и генеральными подрядчиками, а также с руководителями дивизионов Корпорации с тем, что бы СРО получали оперативную информацию о наличии претензий к подрядным организациям – членам СРО АО, на основании которой будут проводиться внеплановые проверки и приниматься соответствующие меры.

Необходимо отметить, что ряд организаций, не соответствующих требованиям, принимают решение о добровольном выходе из членов СРО на разных этапах надзорных мероприятий. И сегодня в повестке

(продолжение)
Отчётные и плановые показатели



Наименование СРО	Выездные проверки		Камеральные проверки	Выдано предписаний (по выездным / по камеральным)	Выдано предупреждений (по выездным / по камеральным)	Исключено из членов СРО (по выездным / по камеральным)
	Плановые	Внеплановые				
«СОЮЗАТОМ-СТРОЙ»	95	17	290	97/165	33/73	15
«СОЮЗАТОМ-ПРОЕКТ»	35	1	122	32/52	7/22	9
«СОЮЗАТОМ-ГЕО»	16	1	50	14/11	5/3	1
ВСЕГО	146	19	462	143/228	45/98	25
	165			371	143	

24

собрания стоит вопрос об исключении 14 организаций за различные виды нарушений.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВЫЯВЛЯЕМЫХ НАРУШЕНИЙ:

- недостаточная численность квалифицированного персонала – до 50 процентов организаций:
- нарушения требований стандартов – до 90 процентов организаций:
- нарушения требований СУОТ – до 90%
- нет действующих систем СМК – до 30 % организаций.

Существенно улучшают свою деятельность, имеют положительную динамику: ОАО «Мостострой №6», ОАО «СУС», ООО «Корпорация АК «СКМ», ООО «Трест РосСЭМ», ОАО «АЭП».

Организации, где ситуация не улучшается: ОАО «СЗМУ Гидромонтаж», ООО «ЯВА Строй», ЗАО «Тверское предприятие «Гидроэлектромонтаж», ОАО «ОЭК», ОАО «СПК Мосэнергострой».

Среди организаций - застройщиков необходимо отметить, что положительно решаются вопросы в филиалах Концерна Росэнергоатом: Ростовская АЭС,

(продолжение) Анализ результатов плановых проверок за 2013 год
(в % от числа проверенных организаций)



Наименование СРО	Категории нарушений							
	Недостаточная численность персонала		Отсутствует актуальный сертификат СМК		Отсутствует страхование гражданской ответственности		Нарушения требований стандартов СРО	
	Выездные	Камеральные	Выездные	Камеральные	Выездные	Камеральные	Выездные	Камеральные
«СОЮЗАТОМ-СТРОЙ»	52	37	3	9	15	13	99	50
«СОЮЗАТОМ-ПРОЕКТ»	31	22	6	6	17	10	80	49
«СОЮЗАТОМ-ГЕО»	31	12	0	2	13	8	88	27

Современанно не предоставили информацию для проведения камеральных проверок: «СОЮЗАТОМСТРОЙ» -3 %; «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» -4%; «СОЮЗАТОМГЕО» -4%

Нововоронежская АЭС. Труднее на Белоярской АЭС и Ленинградской АЭС.

Среди генподрядных организаций на площадках строительства АЭС можно отметить в лучшую сторону:

по вопросам управления, организации стройплощадки: Волгодонский филиал НИАЭП -Дирекция генерального подрядчика на Ростовской АЭС;

по контролю качества работ: Нововоронежский филиал ООО АЭП- Дирекция по сооружению НВАЭС-2.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Работа могла быть эффективнее, если бы застройщики и генподрядчики своевременно информировали о грубых нарушениях в подрядных организациях, что позволяло бы иметь системную информацию и быстрее реагировать на нарушения. К сожалению таких обращений единицы.

В результате контрольной деятельности преимущественно решены следующие вопросы:

- наличия у организаций регламентирующих документов (стандарты, регламенты и др.);
- снижения количества нарушений в среднем на 30% и соответственно повышения качества строительства;
- внедрение на площадках строительства АЭС

(продолжение) План контроля на 2014 год



Наименование СРО	Выездные проверки	Камеральные проверки		Всего
		Соответствие Требованиям к выдаче СоД, стандартам и правилам саморегулирования	Соответствие Требованиям к выдаче СоД	
«СОЮЗАТОМ СТРОЙ»	108	41	237	386
«СОЮЗАТОМ ПРОЕКТ»	45	13	95	153
«СОЮЗАТОМ ГЕО»	21	6	40	67
Итого	174	60	372	606

Стандарта по ОТиПБ: наличие необходимых документов (журналов, мероприятий по ОТ), проведение инструктажей, проверка службой охраны труда ППР перед выдачей в производство, внедрение СУОТ у субподрядчиков.

Положительное влияние на качество СМР и организацию работ оказали следующие стандарты СРО:

- «Общие требования к выполнению работ»;
- «Порядок проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии»;
- «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством»;
- «Разработка проектов производства работ. Общие требования»;
- «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования».

В тоже время пока не удается добиться от организаций:

- 100% внедрения принятых и введенных в действие стандартов СРО и разработанных в организациях регламентирующих документов;

- неукоснительного выполнения требования по контролю качества при выполнении СМР;

- уровня квалифицированного персонала;

- наличия в ППР и РД конкретных и подробно описанных технологических карт и требований ОТ на рабочих местах с графической частью;

- наличия у филиалов заказчика СУОТ с тщательно разработанными разделами по строительству.

Над этими вопросами необходимо работать при выполнении плана контроля в 2014 году.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА СРО АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Образовательный проект СРО атомной отрасли осуществляется с 2010 года. Ежегодно решались вопросы планирования, формирования учебных групп, бюджета, требований к образовательным учреждениям, оптимизации их географии.

С 2011 года СРО, в соответствии с решением общего собрания, становится не только организатором, но и заказчиком процесса повышения квалификации, стороной договора об оказании образовательных услуг. СРО приняла на себя функции планирования, формирования бюджета и финансирования, контроля и

Миссия образовательного проекта СРО атомной отрасли



Проблемы:

- Дефицит квалифицированного персонала (как РСС, так и рабочих) при строительстве ОИАЭ
- Высокая текучесть кадров (до 30% в месяц)
- Несоответствие квалификации рабочего персонала (разрядов) требованиям атомной отрасли при выполнении работ на ОИАЭ (2,5 на Нововоронежской АЭС-2)

Цели:

- Обеспечить сооружение ОИАЭ квалифицированными руководителями, инженерным и рабочим персоналом
- Снизить уровень текучести кадров СКАО
- Повысить конкурентоспособность и эффективность СКАО

Задачи:

- Развить отраслевую систему обучения и контроля квалификации руководителей, инженерного и рабочего персонал.
- Создать базу данных квалифицированного персонала СКАО
- Создать систему обеспечения квалификационного уровня персонала СКАО
- Повысить престижность труда атомного строителя

оценки образовательного процесса. Статус Заказчика позволил влиять на качество обучения, определять и регулировать условия, в которых проводится обучение, контролировать посещаемость слушателями занятий и прохождения итоговой аттестации.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Конкурс образовательных учреждений в форме закрытого запроса предложений позволил сформировать пул образовательных учреждений, осуществляющих с 2012 года программы повышения квалификации для руководителей, специалистов и линейного персонала наших организаций.

Со всеми образовательными учреждениями заключены договоры с едиными требованиями по организационным и учебно-методическим вопросам.

Обучение проводится в городах Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Томск, Красноярск, Иваново, Нововоронеж, Сосновый Бор, Волгодонск, Северск.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



Основная задача на 2013-14 годы, осуществляемая совместно с образовательными учреждениями - **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА** обучения, получение осязаемого результата в работе организаций обучивших свой персонал.

Приоритетным на 2014 год является развитие НОУ УЦПР в качестве собственного учебного центра по профессиональной подготовке Руководителей, инженерно-технических работников, линейного персонала и квалифицированных рабочих.

Вы знаете, что в 2011 года «СОЮЗАТОМСТРОЙ», «АТОМТЕХЭНЕРГО», «НИКИМТ-Атомстрой», «ЭНЕРГОСПЕЦМОНТАЖ» учредили Негосударственного образовательного учреждения «Учебный центр профессиональной подготовки рабочих строительного-монтажного комплекса атомной отрасли» (НОУ «УЦПР»).

В октябре 2012г. состоялось открытие УПК – 2 в г. Нововоронеж. В мае 2013г. – открытие УПК – 1 в Москве.

Лицензией на образовательную деятельность предусмотрено обучение квалифицированных рабочих по 50 профессиям по программам профессиональной подготовки, а так же повышение квалификации руководителей и специалистов по программам дополнительного профессионального образования.

(продолжение) Отчётные данные по ПК



Образовательное учреждение	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г. (план)
ИДПО ИГСУ г.Москва	77	203	211	136	40
ИДПО ГАСИС НИУ ВШЭ г.Москва	230	989	2058	966	40
НОУ УЦПР г.Москва	-	-	-	898	2150
НОУ УЦПР г.Нововоронеж	-	-	-	248	350
НОУ ДПО ЦИПК г.Санкт-Петербург	326	990	-	580	400
СПИГАСУ ИПК г.Санкт-Петербург	-	-	243	143	100
ИЯЭФ-л "СПАГПУ" г.Орловский Бор	-	-	178	104	150
АНО СИПК г.Новосибирск	102	217	129	83	80
ИПК в ПК ИГЭУ г.Иваново	-	15	248	127	80
УрФУ ЦДПО г.Екатеринбург	-	-	196	112	100
ВИТИ Ф-л НИЯУ МИФИ г.Волгодонск	-	-	168	175	100
НВ УЦП АТЭ г.Нововоронеж	-	-	-	75	70
ЦНО ТПАСУ г.Томск	-	37	36	14	30
ИСИ СФУ г.Красноярск	-	-	0	48	30
СТИ НИЯУ МИФИ г.Северск	-	-	52	13	-
Другие	94	160	16	7	-
Итого:	1040	2570	3535	3725	3700

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год (план)
СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	11	20	23	48	55
СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»	5	9	11	13	14
СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»	2	2	2	3	5
Всего по СРО атомной отрасли	18	31	36	62	74

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год (план)
Учебные потоки	53	108	143	235	235
Слушатели	1040	2570	3535	3725	3700

33

(СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД)

С апреля 2013г. НОУ УЦПР стал участником образовательного проекта СРО атомной отрасли, и проводит курсы повышения квалификации руководителей и специалистов наших организаций. В 2013 году в УПК Центра в Москве и Нововоронеже успешно повысили квалификацию 1143 специалиста: из них 688 строителей, 84 изыскателей, 142 проектировщика, 153 специалиста по программе «Охрана труда».

Всего на базе отраслевого учебного центра проходило обучение по 39 программам повышения квалификации. В 2014г. плановое задание повышения квалификации для НОУ «УЦПР» составляет 2500 слушателей (149 потоков) по 59 программам повышения квалификации для руководителей, специалистов и линейного персонала. Основной



задачей для учебного центра является повышение качества образования, совершенствование материально-технической базы и учебно-методического комплекса, разработка новых и актуализация существующих программ.

В нашем учебном центре отрабатываются принципиально новые программы повышения квалификации, содержащие самые передовые достижения и практики атомного строительства, включая зарубежный опыт. К занятиям привлечены лучшие отраслевые специалисты и преподаватели ведущих ВУЗОВ.

Именно в этом центре мы сможем отработать переход на типовые программы для СРО атомной отрасли, по которым будут проводиться занятия и в других образовательных учреждениях. Такой пример уже апробирован на программах для изыскателей. К разработке программ и занятиям привлечены специалисты из головных отраслевых организаций ГСПИ, Атомэнергопроект, Русбурмаш, УранГЕО, ГЕОКОМ, ВНИПИпромтехнологии (Соколов В.С., Веселов В.В., Болдырев Г.Г., Красных С.А., Панфилов Б.В., Иванов В.Е.).

2. Осуществление программ повышения квалификации для линейного персонала организаций – членов СРО НП «СООЗАТОМСТРОЙ»

Мониторинг площадок сооружения ОИАЭ и

проводимые надзорные мероприятия выявили критический недостаток квалификации линейного персонала в вопросах организации строительства, строительных технологий, контроля качества, правил охраны труда и другим важным вопросам.

Мастера, прорабы, начальники участков зачастую имеют устаревший «багаж знаний», путаются при чтении чертежей, плохо знают актуальную нормативно-техническую базу, требования СУП, градостроительное и трудовое законодательство, экономику предприятия.

Для решения этой проблемы в 2013г. стартовал пилотный проект повышения квалификации линейного персонала.

В НОУ «УЦПР» (в Москве и Нововоронеже) приступили к обучению линейного персонала по 7 программам включающим разделы:

- организация, экономика и управление;
- основы нормативно-правового регулирования строительной деятельности;
- основы трудового законодательств; охрана труда и техника безопасности в строительстве;
- техника и технологии выполнения строительно-монтажных работ (в зависимости от специализации)

Обучение прошли 76 «линейщиков» и пока не удаются

перейти на комплектацию учебных групп исключительно из линейного персонала. В 2014 году предусмотрено дальнейшее развитие этого проекта и надеюсь на вашу поддержку и особую роль в этом вопросе застройщиков и генподрядчиков.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ.

С января 2013г. в УПК №1, г. Москва и УПК №2, г. Нововоронеж осуществлялась образовательная деятельность по программам профессиональной подготовки квалифицированных рабочих. Всего прошли обучение по программам подготовки новых кадров, переподготовки кадров, повышения квалификации на производственно-технических курсах и курсах целевого назначения и обучение вторым профессиям 423 квалифицированных рабочих. В том числе в УПК №1 – 70 человек, в УПК №2 – 353.

Таким образом, в подготовке квалифицированных рабочих всего приняли участие лишь 24 организации из практически 400 членов СРО «Союзатомстрой».

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



Несмотря на все усилия СРО АО по обеспечению строек квалифицированным персоналом, создание материально – технической базы самого высокого уровня: только в 2013г. было инвестировано 25 миллионов в учебный центр, заинтересованности и понимания со стороны членов СРО атомной отрасли пока достичь не удалось. И это при буквально кричащем дефиците квалифицированных рабочих.

Можно с пониманием относиться к сложной обстановке в организациях, но не решив вопросы квалификации людей и их закрепления невозможно исправить ситуацию в принципе, положение будет только ухудшаться.

НОУ «УЦПР» делает все возможное, что бы быть эффективным; к преподавательской деятельности привлекаются высококвалифицированные специалисты, имеющие практические и теоретические знания, умения и навыки в области сооружения ОИАЭ, опыт разработки учебно-методических материалов и имеющие педагогический опыт работы.

Получена аккредитация Минтруда на право обучения и проверки знаний в области охраны труда, центр аккредитован НАКСом в качестве центра спецподготовки сварщиков и специалистов сварочного производства. Завершается подготовка к аккредитации ТЮФ Рейнланд Групп на получение статуса «Уполномоченный центр ТЮФ Рейнланд

(продолжение) Квалифицированные рабочие



г. Москва	г. Нововоронеж	2013 423 чел.	2014 1500 чел.
Арматурщики		109	250
Бетонщики		53	150
Монтажники СЖБК		56	150
Монтажники трубопроводов и технологического оборудования		69	200
Электромонтажники		65	250
Дефектоскописты и контролеры сварочных работ		12	50
Электросварщики		59	350
Аттестация по требованиям НАКС		-	50
Аттестация по ПНАЭ Г		--	50

Групп» в международной системе аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

В 2014 году запланировано подготовить в НОУ УЦПР минимально 1500 рабочих и дело не в окупаемости центра подготовки; - не создав стабильного потока квалифицированных рабочих на строительные площадки атомных строек, мы не сможем обеспечить качественное и эффективное строительство.

Предлагаю вашему вниманию несколько иллюстраций проделанной работы

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД



Отраслевой конкурс профмастерства. Номинация
«Монтажник технологических трубопроводов»

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Отраслевой конкурс профмастерства. Номинация
«Электросварщик ручной сварки»

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Отраслевой конкурс профмастерства. Номинация
«Монтажник технологических трубопроводов»



Отраслевой конкурс профмастерства.
Номинация «Электросварщик ручной сварки»



Участок подготовки рабочих по сборке опалубочных систем.

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Участок подготовки рабочих по сборке опалубочных систем.



29

Обучение по профессии «Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям.»

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Обучение по профессии «Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям.»



30

Конкурс профмастерства ОАО «АЭП». Соревнования
звеньев арматурщиков

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Конкурс профмастерства ОАО «АЭП». Соревнования
звеньев арматурщиков



31

Изучение технологии разделки кабеля

...

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Изучение технологии разделки кабеля



32

ИНФОРМАЦИОННАЯ МИССИЯ СРО АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Единая информационная система (ЕИС СРО)

В соответствии с решением общего собрания членов СРО атомной отрасли в феврале 2012 года было утверждено Положение, в котором ранее действующая система АИС была преобразована в Единую Информационную Систему (ЕИС). При внедрении системы была доработано программное обеспечение «Электронный паспорт» и созданы автоматизированные рабочие места каждой организации-члена СРО. Для обеспечения официального документооборота и защиты информации членам СРО выданы электронные цифровые подписи (ЭЦП) и предоставлен доступ к обмену информацией по защищенному каналу в домене atompost.ru

За прошедший период, участниками ЕИС стали большинство организаций – членов СРО, но остается ряд компаний не решивших этот для них же важный вопрос. Прошу в ближайшее время завершить эту работу и с уважением относиться к принятым на собраниях решениям.

Частью ЕИС является портал СРО атомной отрасли с системой «Личный кабинет». В 2013 года началась разработка нового портала с существенно улучшенным дизайном, структурой и поиском

Информационная миссия СРО АО



информации. Портал доступен в тестовом ознакомительном режиме. Ведется наполнение разделов портала и сайтов, включенных в портал: 3 сайта СРО и дочерних организаций.

Разработку новой системы «Личный кабинет» планируется завершить в мае 2014 года. Новая система будет выполнена в формате социальной сети, которая объединит сотрудников исполнительной дирекции, организаций-членов СРО, членов Комитетов, экспертных советов и т.д. Возможности соцсети позволят пользователям вести общение в реальном времени, работать с документами и проводить совещания в режиме электронных экспертных площадок.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

ЖУРНАЛ «АТОМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

В 2011 года СРО атомной отрасли приступили к выпуску корпоративного электронного журнала «Атомное строительство». Издание зарегистрировано в качестве СМИ Роскомнадзором РФ. Официальным учредителем журнала стала дочерняя организация СРО атомной отрасли ЦТКАО.

Журнал является единственным средством массовой информации, полностью посвященным проблемам инженерных изысканий, проектирования и строительства объектов использования атомной энергии.

Выпущено 16 номеров журнала, посвященных актуальным проблемам строительного комплекса атомной отрасли, внедрению инновационных строительных технологий, истории сооружения АЭС в России и за рубежом и др.

За время работы сформировался художественный облик журнала и постоянный состав коллектива авторов. Журнал становится все более популярным в среде строительного комплекса атомной отрасли.

Стратегическая задача развития журнала – признание его в качестве официального информационного ресурса строительного комплекса атомной отрасли. Для реализации этой задачи в период до следующего общего собрания будет выполнен комплекс



мероприятий по его развитию с представлением для утверждения журнала в качестве официального информационного ресурса отраслевого строительного комплекса.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ

Реализация задач в области информационной деятельности СРО осуществлялась, в том числе Комитетом по информатизации. Сегодня советом принято решение о реорганизации данного комитета в Комитет по информационной политике.

Учитывая, что программно-технический комплекс СРО атомной отрасли сформирован и его дальнейшее развитие может осуществляться силами исполнительной дирекции, происходит переход от задач по информатизации к информационной политике СРО.

Основные направления деятельности в области информационной политики:

- Мониторинг ключевых событий строительных площадок отрасли и освещение хода сооружения объектов в СМИ и Интернет-ресурсах;
- Определение редакционной политики изданий членов СРО атомной отрасли;
- Разработка стандартов информационной открытости



СРО атомной отрасли;

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Организация участия строительного комплекса атомной отрасли в отраслевых и внеотраслевых мероприятиях (Российские и зарубежные выставки, форумы, круглые столы, конференции, пресс-конференции и др.);

Создание Комитета предусматривает создание унифицированного информационного пространства строительного комплекса атомной отрасли, работа в рамках которого, направлена на популяризацию и формирование его положительного имиджа.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛАЙД

Уважаемые коллеги! Финансовые планы всех наших СРО в 2013 году выполнены по всем показателям, в том числе по доходам и по основным статьям расходов. Основные показатели исполнения сметы 2013г. приведены на слайде. (Прокомментировать)

Компенсационный фонд увеличен на 106 млн. руб. и составляет практически 660,0 млн. руб.

Распределение расходов по направлениям деятельности СРО так же приведены на слайде. (Прокомментировать)

На этом позвольте завершить отчетный доклад, еще раз поздравить всех с первым юбилеем СРО АО,



поблагодарить за внимание. Спасибо.

Спасибо за внимание

