

ПРОТОКОЛ

заседания Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России при поддержке Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

на тему: «*Новые возможности диверсификации предприятий энергетического машиностроения и применение импортозамещающего оборудования, соответствующего требованиям наилучших доступных технологий*»

АО «ЗиО-Подольск»,
г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2

8 декабря 2020 г.
13:00

Присутствовало: 49 человек

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЕ

Председатель Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Атомэнергомаш» **Никипелов Андрей Владимирович**.

Председатель Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, член Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Козловский Александр Николаевич**.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Вступительное слово Никпелова Андрея Владимировича, Председателя Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, члена Бюро Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «Атомэнергомаш».

Вступительное слово Козловского Александра Николаевича, Председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, члена Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, члена Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Вступительное слово Поповой Натальи Валентиновны, Заместителя исполнительного директора Союза машиностроителей России.

1. «О создании инфраструктуры по обращению с отходами под управлением АО «РТ-Инвест»».

Докладчик – Диесперов Константин Владимирович, Советник Генерального директора АО «РТ-Инвест».

2. «Имеющийся опыт освоения импортозамещающего оборудования в рамках проекта по строительству МСЗ».

Докладчик – Шатохин Сергей Александрович, Директор по тепловой энергетике АО «Атомэнергомаш».

3. «Комплекс мер повышения эффективности развития отечественного производства продукции экологического машиностроения на основе импортозамещения и локализации для решения задач перехода на технологические принципы охраны окружающей среды».

Докладчик – Федоров Борис Сергеевич, Президент Ассоциации «Национальный промышленный кластер экологического машиностроения» (Ассоциация НПК «ЭКОМАШ»), академик РАН.

4. «Возможности для локализации оборудования и обеспечения эффективного участия отечественных производителей в инвестиционных проектах топливно-энергетического комплекса Российской Федерации».

Докладчик – Рокачевский Алексей Михайлович, Заместитель Председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ».

5. «О мерах стимулирования производства и реализации новых импортозамещающих образцов оборудования».

Докладчик – Кляповский Денис Васильевич, Заместитель директора Департамента станкостроения и инновационного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

6. Дискуссия.

7. Принятие решения.

Заключительное слово Козловского Александра Николаевича, Председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, члена Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, члена Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Заклучительное слово Никипелова Андрея Владимировича, Председателя Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, члена Бюро Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «Атомэнергомаш».

Во вступительном слове Председатель Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Атомэнергомаш» **Никипелов Андрей Владимирович** приветствовал участников заседания на территории АО «ЗиО-Подольск», которое в 2019 году отметило 100-летний юбилей.

А.В. Никипелов подчеркнул, что АО «ЗиО-Подольск» является высокодиверсифицированным предприятием, на котором производится ключевое оборудование для объектов тепловой и атомной энергетики, судостроения и газнефтехимии, включая основное оборудование для АЭС, теплообменное оборудование, линейку реакторов РИТМ.

В рамках исполнения национального проекта «Чистая страна» АО «ЗиО-Подольск» стал первым предприятием в Российской Федерации, осуществляющим производство оборудования для 5 мусоросжигательных заводов. В настоящее время продолжается

изготовление котельного оборудования для заводов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов.

Особое внимание было уделено направлению по производству оборудования для газнефтехимии и сжижения природного газа. В 2019 году состоялась отгрузка испарителей этана – витых теплообменных аппаратов для первой в России линии по сжижению природного газа на основе отечественной технологии в рамках проекта «Ямал СПГ».

А.В. Никипелов также подчеркнул необходимость повышения эффективности действующих механизмов государственной поддержки отечественного машиностроения, а также разработки новых инструментов поддержки спроса на отечественную продукцию, стимулирующих Заказчиков приобретать технологически сложное оборудование у российских производителей.

Во вступительном слове Председатель Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, член Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **Козловский Александр Николаевич** отметил, что депутаты Государственной думы Российской Федерации всегда готовы поддержать российские компании и предоставить необходимые площадки для обсуждения и решения важных задач для российской промышленности.

Необходимо обсуждать вопросы диверсификации действующих предприятий и создания новых отраслей промышленности. Сегодня существует множество возможностей на различных производственных площадках, которые готовы развиваться и применять новые современные технологии.

При этом важно уделять внимание проблемам выхода новой российской продукции на внутренний рынок в связи с высокой конкуренцией со стороны зарубежных компаний и оказывать государственную поддержку в реализации новой, современной и высокотехнологичной отечественной продукции для участия отечественных производителей в конкурсных процедурах.

А.Н. Козловский отметил важность последних изменений в Федеральные законы №223-ФЗ и 44-ФЗ, которые являются основополагающими документами в сфере закупок, предусматривающих механизм квотирования закупок российской продукции компаниями с государственным участием. Данный механизм предполагает наделение Правительством Российской Федерации утверждать перечень товаров, на которые будут распространяться нормы квотирования и устанавливаться размер квоты.

Экологическое машиностроение становится новой развивающейся отраслью, требующей особого внимания и поддержки со стороны российских предприятий и государства.

Во вступительном слове Заместитель исполнительного директора Союза машиностроителей России **Попова Наталья Валентиновна** отметила, что обсуждение актуальной повестки в рамках заседания Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям совместно с Экспертным советом по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности важно для развития российского энергетического машиностроения, отметив эффективность принимаемых решений.

1. «О создании инфраструктуры по обращению с отходами под управлением АО «РТ-Инвест»».

Докладчик – Диесперов Константин Владимирович, Советник Генерального директора АО «РТ-Инвест».

К.В. Диесперов рассказал о целесообразности использования мирового опыта и применения международных стандартов для реализации комплексной программы по

строительству 5 мусоросжигательных заводов (далее – МСЗ) по переработке твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с целью снижения уровня захоронения на полигонах на территории Российской Федерации.

Доля локализации при строительстве первых 4-х заводов в Московской области по термической утилизации ТКО будет достигать 80%, а при реализации программы по строительству 25 новых МСЗ в России совместно с госкорпорациями «Росатом», «Ростех» и ВЭБ.РФ локализация может достичь 100%.

К.В. Диесперов подчеркнул необходимость развития собственной инфраструктуры для достижения уровня локализации оборудования в 80%, включающей комплексные объекты по переработке, полигоны, сортировку, объекты компостирования, а также важность применения мер государственной поддержки отечественных компаний, производящих новое современное оборудование для повышения уровня конкурентоспособности на российском и мировом рынках.

2. «Имеющийся опыт освоения импортозамещающего оборудования в рамках проекта по строительству МСЗ».

Докладчик – Шатохин Сергей Александрович, Директор по тепловой энергетике АО «Атомэнергомаш».

С.А. Шатохин отметил, что с целью реализации основ экологического развития в рамках национального проекта «Чистая страна» АО «Атомэнергомаш» и АО «ЗиО-Подольск» осуществляют комплексную поставку оборудования «силового острова» для строительства современных заводов по термическому обезвреживанию ТКО в Московской области и г. Казани с применением наилучших доступных технологий.

Отличительная особенность современных котлов для заводов по термическому обезвреживанию ТКО - требования по защите наиболее уязвимых узлов защитной наплавки Инконель 625, технологией нанесения которой до недавнего времени не обладали российские производители.

Также в дополнение к комплектной поставке «силового острова» в 2019 году подписан контракт на поставку электромеханических технологических систем и оказание услуг в составе консорциума с швейцарской компанией Hitachi Zosen Inova AG.

3. «Комплекс мер повышения эффективности развития отечественного производства продукции экологического машиностроения на основе импортозамещения и локализации для решения задач перехода на технологические принципы охраны окружающей среды».

Докладчик – Федоров Борис Сергеевич, Президент Ассоциации «Национальный промышленный кластер экологического машиностроения» (Ассоциация НПК «ЭКОМАШ»), академик РАН.

Б.С. Федоров рассказал о целесообразности поддержки комплексного подхода в развитии отечественного экологического машиностроения, включающего в себя нормативно-законодательные, организационно-правовые и производственно-технологические меры.

Российским машиностроительным предприятиям необходимо учитывать при производстве своего оборудования принцип применения наилучших доступных технологий (далее – НДТ), утвержденный Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». К концу 2024 года приблизительно 7000 российских предприятий должны получить комплексное экологическое разрешение, которое соответствует принципам НДТ: повышение экологической эффективности и

осуществление контроля состояния оборудования с целью предотвращения загрязнения окружающей среды.

В своем докладе Федоров Б.С. сообщил, что в рамках реализации национального проекта «Экология» необходимо создать необходимые мощности экологического машиностроения к 2024 году.

На основании рекомендации рабочей группы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по экологическому машиностроению создана Ассоциация НПК «ЭКОМАШ». Основной целью Ассоциации НПК «ЭКОМАШ» является объединение российских машиностроителей в сфере экологии.

4. «Возможности для локализации оборудования и обеспечения эффективного участия отечественных производителей в инвестиционных проектах топливно-энергетического комплекса Российской Федерации».

Докладчик – Рокачевский Алексей Михайлович, Заместитель Председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ».

А.М. Рокачевский сообщил о необходимости оказания дополнительной поддержки российским производителям оборудования при реализации крупных проектов ТЭК в условиях сокращения глобального рынка оборудования и роста конкуренции. На этапе конкурса производители российского оборудования сталкиваются с высокой конкуренцией со стороны зарубежных компаний, особенно при реализации проектов в рамках ЕРС-контрактов. В этой связи целесообразно разработать пакет стимулирующих мер, в том числе технического регулирования, для поддержки российской продукции и ее применения иностранными поставщиками услуг при проектировании и строительстве.

Внимание в докладе было уделено «дорожной карте» в области инжиниринга и промышленного дизайна, утверждённую распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.06.2020 № 1546-р, целью которой является сокращение отставания Российской Федерации от развитых стран в части ЕРС(М)-компетенций для выполнения высокотехнологичных проектов в отраслях металлургии, химии и иных отраслях обрабатывающей промышленности, создания новых отечественных технологий в области сжижения природного газа.

А.М. Рокачевский предложил для рассмотрения возможные инструменты регулирования допуска иностранных подрядчиков и оборудования на отечественный рынок, включая механизм субсидирования разработки базового проекта при условии локализации оборудования, а также подчеркнул необходимость государственной поддержки машиностроения с целью повышения конкурентоспособности российских поставщиков оборудования и услуг.

5. «О мерах стимулирования производства и реализации новых импортозамещающих образцов оборудования».

Докладчик – Кляповский Денис Васильевич, Заместитель директора Департамента станкостроения и инновационного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Д.В. Кляповский прокомментировал доклады участников заседания в рамках мер государственной поддержки, оказываемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В рамках деятельности по поддержке локализации российского оборудования при реализации проектов по строительству МСЗ установлены требования по локализации

такого оборудования к 2030 году. При этом Министерством промышленности и торговли Российской Федерации рассматриваются новые программы по поддержке российских производителей оборудования для МСЗ.

Существует необходимость поддержки отечественного экологического машиностроения, а также сообщил о текущей работе по данному направлению.

Также Кляповский Д.В. отметил, что в условиях высокой конкуренции со стороны зарубежных производителей Министерство промышленности и торговли Российской Федерации готово совместно с российскими машиностроительными предприятиями проработать новые механизмы по поддержке отечественных производителей с целью внедрения на российский рынок современной высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции в рамках программ по диверсификации производства.

6. Дискуссия.

В рамках дискуссии Никпелов А.Н. обозначил готовность Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России и Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству оказать необходимую экспертную поддержку при формировании и продвижении инициатив и позиции Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по поддержке отечественных производителей оборудования.

Андрей Владимирович отметил, что такие направления, как газнефтехимия, сжижение природного газа и экологическое машиностроение нуждаются в дополнительном стимулировании в виде создания новых требований и механизмов государственной поддержки, которые повысят уровень конкурентоспособности отечественного оборудования в России.

А.Н. Козловский поддержал инициативу по поддержке принципов НДТ при развитии и становлении новой отрасли экологического машиностроения на территории Российской Федерации.

Александр Николаевич подчеркнул важность таких инструментов как квотирование поставок импортного оборудования и государственных закупок для крупных проектов, реализующихся на территории Российской Федерации, с целью поддержки российских производителей в локализации оборудования. Необходимо ориентировать заказчиков и ЕРС-подрядчиков выбирать в качестве партнеров производителей российского оборудования.

Генеральный директор ОАО «Волгограднефтемаш» Новиков Николай Игоревич предложил Министерству промышленности и торговли Российской Федерации рассмотреть возможность повышения ставок ввозных таможенных пошлин на конечную продукцию и снижение ставок для компонентов, используемых при производстве импортозамещающей продукции на территории Российской Федерации, с целью создания конкурентных условий и стимулирования локализации оборудования.

Генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ» Михайлов Владимир Евгеньевич отметил необходимость получения референций на оборудование, которое выпускается в рамках импортозамещения, а также предложил ввести понятие «опытная эксплуатация».

7. По результатам заседания было принято следующее РЕШЕНИЕ:

Рассмотрев и обсудив новые возможности диверсификации предприятий энергетического машиностроения и применение импортозамещающего оборудования, участники заседания Комитета и Экспертного совета отмечают, что локализация оборудования и обеспечение эффективного участия отечественных производителей в инвестиционных проектах ТЭК, реализуемых на территории Российской Федерации, являются обязательными условиями для развития энергетического машиностроения.

В этой связи существует необходимость в долгосрочном планировании освоения импортозамещающих видов продукции с участием основных Заказчиков ТЭК с целью формирования технических условий на основе отечественных решений и с учетом возможностей промышленности Российской Федерации, а также корректировка действующей нормативной правовой базы.

1. Участникам заседания подготовить и направить в аппарат Комитета и Экспертного совета предложения по диверсификации предприятий энергетического машиностроения и применению импортозамещающего оборудования на территории Российской Федерации, включая предложения по внедрению новых инструментов государственной поддержки и внесению изменений в действующие нормативные правовые акты.

Срок: до 31.12.2020

Ответственные: участники заседания, аппарат Комитета и Экспертного совета.

2. Аппарату Комитета и Экспертного совета направить настоящее решение с учетом поступивших замечаний и предложений в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации.

Срок: до 15.01.2021

Ответственные: аппарат Комитета и Экспертного совета.

3. В рамках реализации комплексного проекта, направленного на создание системы полного цикла обращения с отходами, предусмотреть на уровне федеральных и региональных органов власти следующие меры государственной поддержки, основанные на мировом опыте обращения с отходами:

- субсидирование за счет средств федерального бюджета капитальных затрат на строительство объектов по энергетической утилизации отходов, а также части затрат на производство и реализацию новых видов оборудования, необходимого для строительства таких объектов;

- построение эффективной системы расширенной ответственности производителя и финансирование объектов системы обращения с отходами из средств экологического сбора как объектов переработки вторичных материальных ресурсов, так и объектов энергетической утилизации;

- подготовка законодательных инициатив, регламентирующих технические стандарты, области и нормы обязательного минимального использования вторичных полимеров;

- подготовка законодательных инициатив, регламентирующих технические стандарты, области и нормы обязательного минимального использования золошлаковых материалов, полученных при энергетической утилизации твердых коммунальных отходов, в том числе с учетом разрабатываемого Министерством энергетики Российской Федерации Комплексного плана по повышению объемов утилизации продуктов сжигания твердого топлива;

- корректировка механизма ДПМ для проектов по энергетической утилизации отходов.

Срок: до 30.06.2021

Ответственные: члены Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета, АО «РТ-Инвест».

4. Подготовить предложения и рекомендации для Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части создания мощностей экологического машиностроения, включая формирование справочников и перечня продукции, относящейся к экологическому машиностроению, разработку мер стимулирования и внедрения отечественного экологического оборудования, разработку концепции развития экологического машиностроения в Российской Федерации с учетом выполнения требований по внедрению НДТ.

Срок: до 31.12.2020

Ответственные: Ассоциация «Национальный промышленный кластер экологического машиностроения» совместно с членами Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета.

5. Комитету и Экспертному совету поддержать заявку Ассоциации НПК «ЭКОМАШ» в Росстандарт о создании Технического комитета «Экологическое машиностроение» и принять совместное участие в его деятельности.

6. С целью повышения компетенций российской промышленности и конкурентоспособности российской промышленной продукции подготовить предложения по реализации Плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна по привлечению ведущих российских инжиниринговых компаний и научно-исследовательских организаций к проведению на стадии проектирования инвестиционных проектов в ТЭК, реализуемых по зарубежным лицензионным соглашениям, экспертной оценки на предмет возможности использования в проекте отечественных технических решений и поставки оборудования российскими производителями с учетом показателей жизненного цикла.

Срок: до 31.12.2020

Ответственные: члены Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета.

7. Подготовить предложения в Правительство Российской Федерации об установлении требования по применению отечественного оборудования и услуг по инжинирингу при реализации крупных проектов ТЭК с привлечением мер государственной поддержки.

Срок: до 29.01.2021

Ответственные: члены Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета.

8. Подготовить предложения по внесению изменений в действующую нормативную правовую базу, регламентирующую применение отечественного оборудования в проектах ТЭК и проведение его испытаний на территории Российской Федерации при наличии соответствующей инфраструктуры, включая изменения в государственные стандарты Российской Федерации и технические регламенты Таможенного Союза, и направить предложения в профильные органы государственной власти Российской Федерации и Евразийскую экономическую комиссию.

Срок: до 29.01.2021

Ответственные: члены Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета.

9. Подготовить комплексные предложения и соответствующие обоснования в части повышения ставок ввозных таможенных пошлин на конечную продукцию, имеющую аналоги в Российской Федерации, и снижение ставок ввозных таможенных пошлин на комплектующие, используемые для производства импортозамещающей продукции, в рамках действующих обязательств Российской Федерации в ВТО. Определить перечень нормативных правовых актов, предоставляющих преференции для ввоза импортного оборудования (например, отмена НДС), и сформировать предложения по их корректировке.

Срок: до 29.01.2021

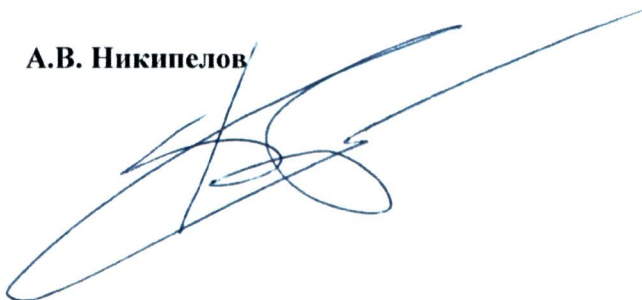
Ответственные: члены Комитета и Экспертного совета, аппарат Комитета и Экспертного совета.

10. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Росстандарту и Росаккредитации рассмотреть возможность установления требований по сертификации иностранного оборудования с учетом необходимости проведения испытаний на территории Российской Федерации с целью обеспечения гармонизации условий для российских и иностранных производителей оборудования.

**Председатель Комитета,
Член Бюро Союза машиностроителей
России, Генеральный директор
АО «Атомэнергомаш»**

**Председатель Экспертного
совета, член Бюро Ассоциации
«Лига содействия оборонным
предприятиям»**

А.В. Никипелов



А.Н. Козловский



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

заседания Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России при поддержке Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

АО «ЗиО-Подольск»,
г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2

8 декабря 2020 г.
13:00

№	ФИО	Должность
Очное участие		
1.	НИКИПЕЛОВ Андрей Владимирович	Председатель Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению и новым производственным технологиям, член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «Атомэнергомаш»
2.	КОЗЛОВСКИЙ Александр Николаевич	Председатель Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, член Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
3.	БАРДАНОВ Антон Андреевич	Ответственный секретарь Комитета по энергетическому, нефтегазовому машиностроению новым производственным технологиям Союза машиностроителей России
4.	ДИЕСПЕРОВ Константин Владимирович	Советник Генерального директора АО «РТ-Инвест»
5.	ДУБИНИН Алексей Вячеславович	Заместитель директора Департамента станкостроения и инновационного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
6.	РАЗИН Владимир Петрович	Генеральный директор АО «ЗиО-Подольск»
7.	РОКАЧЕВСКИЙ Алексей Михайлович	Заместитель Председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ»
8.	ФЕДОРОВ Борис Сергеевич	Президент Ассоциации «Национальный промышленный кластер экологического машиностроения» (Ассоциация НПК «ЭКОМАШ»), академик РАЕН
9.	ШАТОХИН Сергей Александрович	Директор по тепловой энергетике АО «Атомэнергомаш»

Участие в формате ВКС		
10.	БУЙЛОВА Дарья Олеговна	Заместитель генерального директора по маркетингу ОАО «Волгограднефтемаш»
11.	ВАСЯЕВ Алексей Викторович	Заместитель Генерального директора - генерального конструктора АО «ОКБМ Африкантов»
12.	ГАВРИЛОВ Сергей Николаевич	Директор по сервису и стратегическому маркетингу ОАО «НПО ЦКТИ»
13.	КИСЕЛЕВА Ольга Александровна	Заведующая отделением защиты атмосферы ОАО «ВТИ»
14.	КЛИМАКОВ Андрей Юрьевич	Начальник управления стратегического развития АО «Силовые машины»
15.	КОЗЛОВ Павел Александрович	Секретарь НТС № 4 Госкорпорации «Росатом»
16.	КОРНЕЕВ Константин Викторович	Руководитель направления по электротехническому оборудованию АО «Силовые машины»
17.	КОССОВ Андрей Григорьевич	Руководитель проектов Департамента стратегического планирования и диверсификации производства АО «НПК «Техмаш»
18.	КОЧЕТКОВ Дмитрий Анатольевич	Директор по взаимодействию с органами государственной власти ООО «УК «Группа ГМС»
19.	ЛИФШИЦ Михаил Валерьевич	Председатель Совета директоров АО «РОТЕК»
20.	МАРТЫНОВ Вячеслав Владимирович	Заместитель генерального директора по оперативному управлению ОАО «ВТИ»
21.	МИХАЙЛОВ Владимир Витальевич	Директор по инжинирингу ТКЗ «Красный котельщик»
22.	МИХАЙЛОВ Владимир Евгеньевич	Генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ»
23.	МИШИН Игорь Николаевич	Генеральный директор АО «РЭПХ», ЗАО «НЗЛ»
24.	НОВИКОВ Николай Игоревич	Генеральный директор ОАО «Волгограднефтемаш»
25.	ПЕТРОВ Александр Юрьевич	Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ – директора ВЭИ
26.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Заместитель Исполнительного директора Союза машиностроителей России
27.	РОГАЛЕВ Андрей Николаевич	Директор по стратегии АО «Силовые машины»
28.	СЕМКОВ Вячеслав Георгиевич	Заместитель генерального директора по стратегии, развитию и продажам ПАО «Объединенные Машиностроительные Заводы»
29.	ТЕПЛИНСКИЙ Дмитрий Сергеевич	Первый заместитель генерального директора ПАО «ОМЗ»
От Экспертного совета		
30.	ВЕРГИЗАЕВ Илья Александрович	Генеральный директор ООО «Турбинные технологии ААЭМ»
31.	ЗУБЦОВ Александр Валентинович	Генеральный директор АО «ЭМЗ «ФОРНЭКС»
32.	ИВАНОВ Андрей Гелиевич	Заместитель генерального директора по развитию бизнеса ООО «Электротехническая промышленная компания»

33.	ИВАНОВ Владимир Михайлович	Генеральный директор АО «Энергия»
34.	КАДИ-ОГЛЫ Евгений Федорович	Главный конструктор по турбогенераторам ООО «Турбинные технологии ААЭМ»
35.	КАТАЕВ Сергей Михайлович	Заместитель директора Ассоциации «Совет производителей электроэнергии»
36.	КОСЫРЕВ Константин Львович	Заместитель генерального директора по научной работе АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
37.	ЛАРИН Василий Серафимович	Начальник отдела трансформаторов ВЭИ-филиал ФГУП «РФЯЦ ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина»
38.	МАТИСОН Владимир Арнольдович	Член Национального Совета по энергетической безопасности и защите критической инфраструктуры
39.	МАШИНСКИЙ Юрий Викторович	Заместитель директора Инженерного центра АО «ЭЛАРА»
40.	МИТРОФАНОВ Антон Дмитриевич	Ответственный Секретарь Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности
41.	МИХАЙЛОВ Сергей Алексеевич	Заместитель генерального директора АО «ОДК»
42.	НАУМОВ Владимир Александрович	Заместитель Председателя Правления Национального совета по энергетической безопасности и защите критической инфраструктуры
43.	ОРЛОВ Виктор Валерьевич	Генеральный директор АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
44.	ОРЛОВ Сергей Борисович	Директор Национальной ассоциации производителей источников тока «РУСБАТ»
45.	ПАРТАСОВА Наталья Юрьевна	Заместитель генерального директора АО «ЭЛАРА» по взаимодействию с органами государственной власти
46.	СЕРЕБРЯННИКОВ Сергей Владимирович	Заместитель главного редактора «Вестник МЭИ», действительный член и член Президиума Академии электротехнических наук РФ, академик Международной академии электротехнических наук
47.	СЛАВИНСКИЙ Александр Зиновьевич	Генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», руководитель Национального исследовательского комитета D1 РНК СИГРЭ
48.	СУРКОВ Родион Евгеньевич	Управляющий директор ООО «Русэлпром. Электрические машины»
49.	ТОКАРЕВ Олег Павлович	Генеральный директор ООО «ОДК-Турбины большой мощности»