



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕДЬМОГО СОЗЫВА**

**КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Экспертного совета энергетического машиностроения,  
электротехнической и кабельной промышленности под  
председательством депутата Государственной Думы РФ  
А.Н. Козловского**

27 января 2017 г.

14 час. 00 мин.

г. Москва

Присутствовали:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| АБДУМАНАТОВ<br>Андрей Магомедович | - Заместитель директора ИМ<br>АО «НПО «ЦНИИТМАШ»   |
| БАЛИКОЕВ<br>Константин Артурович  | - Заместитель начальника Департамента сводного<br>планирования и организации закупок<br>ПАО «ФСК ЕЭС»                        |
| БАРИНОВ<br>Валентин Александрович | - Заведующий отделением перспектив развития<br>электроэнергетики ОАО «ЭНИН»  |
| БИНДАР<br>Олег Леонидович         | - Директор Департамента по работе с<br>производителями оборудования ПАО «Россети»  |
| БУДИГИН<br>Александр Тимофеевич   | - Руководитель Департамента социально-<br>экономического развития<br>ФГБУ «РЭА» Минэнерго России                             |
| ВИВЧАР<br>Антон Николаевич        | - Заместитель директора Ассоциации «Совет<br>производителей электроэнергии и стратегических<br>инвесторов электроэнергетики» |

- ВОРОТНИЦКИЙ**  
Владислав Валерьевич
- Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту АО «ГК «Таврида Электрик»
- ГОЛОВАНОВ**  
Кирилл Павлович
- Советник Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ
- ГОРЮНОВ**  
Алексей Геннадьевич
- Директор Управления по взаимодействию с органами государственной власти АО «РЭП Холдинг»
- ГУТЕНЕВ**  
Владимир Владимирович
- Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Первый вице-президент Союза машиностроителей России.
- ДУБ**  
Алексей Владимирович
- Генеральный директор АО «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения».
- ЕВСТЮХИН**  
Константин Николаевич
- Управляющий директор по нефинансовой поддержке АО «Российский экспортный центр»
- ЗУБЦОВ**  
Александр Валентинович
- Генеральный директор ЗАО «ФОРНЭКС»
- ЗАФЕСОВ**  
Юрий Казбекович
- Директор Департамента закупочной деятельности ПАО «Россети»
- КАРАОГЛАНОВ**  
Александр Сергеевич
- Директор по продажам, руководитель Департамента «Энергетические и промышленные программы» АО «ОДК»
- КЛЯПОВСКИЙ**  
Денис Васильевич
- Начальник отдела развития энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ
- КОВАЛЕВ**
- Президент Ассоциации «ТРАВЭК»,

- Виктор Дмитриевич  
КОСЫРЕВ  
Константин Львович  
КОТЕЛЕНЕЦ  
Владимир Борисович
- МАКАРЕВИЧ  
Леонид Владимирович
- МАКАРОВ  
Дмитрий Алексеевич
- МЕЩАНОВ  
Геннадий Иванович
- МИТРОФАНОВ  
Антон Дмитриевич
- ОСЫКА  
Александр Семенович
- ОГУРЦОВ  
Анатолий Петрович
- РОКАЧЕВСКИЙ  
Алексей Михайлович
- САПАРОВ  
Михаил Исаевич
- САХАРОВА  
Наталья Валентиновна
- Директор по науке и инновационным программам ОАО «Электрозавод»
- Заместитель генерального директора ГНЦ РФ «ЦНИИТМАШ» по научной работе
  - Советник генерального директора АО «Тяжмаш»
  - Генеральный директор ХК ОАО «Электрозавод»
  - Заместитель генерального директора по военно-техническому сотрудничеству ЗАО «ЧЭАЗ»
  - Президент – Председатель правления НП «Ассоциация «Электрокабель»,  
Генеральный директор ОАО «ВНИИКП»
  - Советник ректора ФГУП «Казанский Государственный Энергетический Университет»
  - Член Межведомственного координационного совета по развитию энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности
  - Советник генерального директора ГК «Росатом»
  - Ответственный секретарь Комитета по энергомашиностроению Союза  
Машиностроителей России,  
Советник генерального директора ОАО «НПО ЦКТИ»
  - Председатель секции НП «НТС ЕЭС»
  - Генеральный директор НП «Ассоциация «Электрокабель»

- СЕРЕБРЯННИКОВ**  
Сергей Владимирович - Заместитель главного редактора «Вестника МЭИ», действительный член и член Президиума Академии электротехнических наук РФ, академик Международной академии электротехнических наук.
- СОСНИН**  
Сергей Александрович - Начальник Департамента по взаимодействию с органами государственной власти ПАО «Силовые машины»
- СУРКОВ**  
Родион Евгеньевич - Директор по маркетингу концерна «Русэлпром»
- ФЕДОРОВ**  
Михаил Петрович - Председатель бюро научно-технического совета ПАО «РусГидро», академик РАН, Президент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
- ШОРНИКОВ**  
Эдуард Николаевич - Главный инженер «Трансэнерго»- филиала ОАО «РЖД»

**О задачах Экспертного совета энергетического машиностроения,  
электротехнической и кабельной промышленности при Комитете  
Государственной Думы по экономической политике, промышленности,  
инновационному развитию и предпринимательству**

---

(А.М. Абдуманатов, К.А. Баликоев, В.А. Баринов, О.Л. Биндар, А.Т. Будигин, А.Н. Вивчар, К.Н. Евстюхин, Д.В. Кляповский, В.Д. Ковалев, В.Б. Котеленец, Л.В. Макаревич, Г.И. Мещанов, А.Д. Митрофанов, А.С. Осыка, А.М. Рокачевский, М.И. Сапаров, Э.Н. Шорников, А.Н. Козловский)

**I. Принять к сведению информацию:**

А.Н. Вивчара, М.И. Сапарова о комплексе нормативно-правовой работы, который осуществляется при формировании профильного справочника для электроэнергетики по НДТ, о необходимости разработки технологических показателей нормативов на площадке Минприроды, о необходимости внесения изменений в Федеральный Закон от 21 июля 2014 года N 219-ФЗ и в Водный Кодекс Российской Федерации;

А.М. Рокачевского, А.М. Абдуманатова о необходимости разработки программ по технологическому развитию энергомашиностроения и смежных отраслей в связи с переходом промышленности на НДТ, по опытно-промышленной

эксплуатации оборудования, преференциях для внедряющих инновационное оборудование компаний, а также механизмах стимулирования использования российской продукции на объектах электроэнергетики в рамках проектов модернизации и нового строительства;

Л.В. Макаревича о необходимости государственной поддержки в связи с ростом кредитной нагрузки, скачков валют и работы государственных компаний и компаний с государственным участием через договора генерального подряда, не учитывающие интересы конечного поставщика-производителя, и других сложностей возникающих в отрасли;

В.Д. Ковалева о необходимости разработки программ модернизации производств, в целях снижения энергетических потерь и о необходимости определения доли отечественных комплектующих, наличия конструкторской документации, технологии полного цикла производства, при отнесении организаций к отечественным, о необходимости подготовки положения, относящих организации к отечественным, о целесообразности создания соответствующих рабочих групп, о возможности проведения очередного заседания в марте месяце;

Д. В. Кляповского о ходе реализации и необходимости внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации №719 от 17.07.2015 г. и о возможности продвижения программ развития электротехники и кабельной промышленности, о механизмах стимулирования модернизации объектов тепло- и электроэнергетики с участием отечественных производителей, об утверждении обновленной стратегии развития энергетического машиностроения в 2017 году, когда будет готова Энергетическая стратегия России до 2035 года;

К.П. Голованова о совместной работе Министерства энергетики РФ с Министерством промышленности и торговли РФ по разработке мер и предложений по развитию энергетического машиностроения, совершенствования нормативно-правовой базы;

А.Т. Будигина о возможности разработки типовых проектов объектов энергетики, которые в основе могут учитывать использование отечественного оборудования;

Э.Н. Шорникова о реформировании в структуре ОАО «РЖД» и создании Трансэнерго, об удовлетворении потребности ОАО «РЖД» в электротехнической продукции российскими производителями, о лишней нагрузке на организацию, в связи с принятием региональных законов, ограничивающих использование ряда оборудования отечественного производителя;

К.А. Баликоева, О.Л. Биндара об увеличении доли закупок отечественного оборудования, о необходимости внесения изменений в постановления

Правительства Российской Федерации №719 от 17.07.2015 г. и №925 от 16.09.2016 г., о целесообразности приглашения представителя ФАС на очередное заседание Экспертного совета, о взаимодействии с Китаем;

А.С. Осыка о наличии проблем в отечественном газотурбостроении, о необходимости разработки целевой программы поддержки отрасли;

Г.И. Мещанова о целесообразности рассмотрения нормативных вопросов на площадке Экспертного совета и технических вопросов на площадке Координационного совета, о наличии проблем в кабельной промышленности, связанных с неритмичностью доведения средств по контрактам и трудностями реализации программы импортозамещения;

В.Б. Котеленец о необходимости публикации схемы замены мощностей с генерацией на электростанциях, на теплоэлектростанциях, гидроэлектростанциях.

## **II. По итогам состоявшегося обсуждения решили:**

### **1. Назначить:**

А.М. Рокачевского - заместителем председателя Экспертного совета;

А.Д. Митрофанова - ответственным секретарем Экспертного совета.

**2. Принять за основу проект Плана работы Экспертного совета на 2017 год представленный в раздаточных материалах и с учетом высказанных замечаний и предложений утвердить.**

### **3. Образовать при Экспертном совете рабочие группы:**

- по проработке вопросов нормативного регулирования и мер государственной поддержки предприятий с высоким уровнем локализации производства на территории РФ (Рабочая группа №1);

- по проработке вопросов перехода организаций отрасли на производство продукции с применением экологических и энергоэффективных технологий (Рабочая группа №2).

**4. Рекомендовать Членам Экспертного совета направить предложения по участию в Рабочих группах.**

Срок – I квартал 2017 г.

### **5. Рабочей группе № 1:**

Членам экспертного совета предложить кандидатуры для включения в состав рабочей группы.

Срок – 10 февраля 2017 г.

Подготовить наиболее актуальные вопросы, предлагаемые к рассмотрению в 2017 году.

Срок – I квартал 2017 г.

Проанализировать целесообразность укрупненных конкурсных процедур, многомиллионных комплексных закупок, в том числе включающих в себя строительство объектов «под ключ», которые имеют место в компаниях с государственным участием. Отдельное внимание в соответствующих процедурах уделить работоспособности и сложностям в реализации постановления Правительства РФ № 925 от 16.09.2016 г.

Срок – I квартал 2017 г.

Проработать методику определения уровня локализации предприятий энергомашиностроения, электротехнической и кабельной промышленности.

Срок – II квартал 2017 г.

#### **6. Рабочей группе № 2:**

Членам экспертного совета предложить кандидатуры для включения в состав рабочей группы.

Срок – 10 февраля 2017 г.

Подготовить план работы по наиболее актуальным вопросам, предлагаемых к рассмотрению в 2017 году.

Срок – I квартал 2017 г.

Подготовить предложения по мерам государственной поддержки генерирующих компаний с целью стимулирования спроса на поставку российского оборудования на объекты электросетевых компаний, тепло- и электрогенерации, а также участием российских производителей в программе модернизации отрасли электроэнергетики.

Срок – I квартал 2017 г.

Подготовить предложения по разработке программы опытно-промышленной эксплуатации и стимулирования внедрения инновационного оборудования на объектах электроэнергетики.

Срок – I квартал 2017 г.

Подготовить предложения по развитию отрасли отечественного газотурбостроения для стационарной электроэнергетики.

Срок – II квартал 2017 г.

Совместно с аппаратом Комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды проработать вопросы по обращению Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики» в части предложенных законодательных инициатив.

Срок – I квартал 2017 г.

7. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли РФ, Министерству энергетики РФ, совместно с отраслевыми ассоциациями, научно-производственными организациями и производителями оборудования рассмотреть возможность разработки программы технологического развития энергетического машиностроения и смежных отраслей, в связи с переходом на требования НДТ с целью организации серийного производства российского оборудования для обеспечения модернизации оборудования электрических станций.

8. Провести совместное рабочее совещание с Комитетом Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды, заинтересованными общественными организациями и отраслевыми ассоциациями по рассмотрению предложений Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»:

исключение из законодательства необоснованных ограничений для применения в электроэнергетике прямоточных систем технического водоснабжения. Указанные ограничения отрицательно влияют на уровень энергоэффективности и экологической безопасности энергогенерирующих объектов и оборудования. При этом прямоточные системы технического водоснабжения классифицированы как НДТ (информационно-технический справочник по НДТ ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения», утвержденный приказом Росстандарта № 1882 от 15.12.2016);

изменение в постановление Правительства Российской Федерации № 1029 от 28.09.2015 г. в части категорирования объектов тепловой, электроэнергетики, направленные на устранение неоднозначности формулировок и гармонизацию с нормами технического регулирования государств Таможенного союза;



изменения в ст. 67.1 ФЗ № 7-ФЗ от 21.07.2014 г. «Об охране окружающей среды» в части установления срока реализации программы повышения экологической эффективности для объектов электроэнергетики в размере 14 лет;

относительно перечня стационарных источников и перечня загрязняющих веществ, подлежащих контролю автоматическими средствами измерения, и передаче информации о таких выбросах, в части предлагаемого перечня веществ и установления автоматизированного контроля для котельных установок с единичной входной тепловой мощностью 300 МВт и более, использующих в качестве основного твердое и/или жидкое топливо. Предложения направлены на согласование нормативных требований в этой области с возможностями российских приборостроительных предприятий по выпуску необходимых объемов автоматических средств измерения выбросов;

исключение из Федерального закона № 96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» нормы статьи 16.1 в части запрещения эксплуатации установок очистки газа, не обеспечивающих проектную очистку и (или) обезвреживание выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Данная норма практически нереализуема, налагает избыточные требования к установкам очистки газов.

9. По результатам рабочих встреч подготовить предложения в Правительство Российской Федерации по согласованным вопросам.

Срок: II квартал 2017 г.

Председатель Экспертного совета энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности



А.Н. Козловский