



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минэнерго России)

ПРОТОКОЛ

совещания
у директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России
П.Н. СНИККАРСА

18 июня 2014 г.

Москва

№ 09-811 пр

Присутствовали от:

Минэнерго России

заместитель директора Департамента
развития электроэнергетики

В.С. Скулкин

начальник отдела инвестиционного
планирования в электроэнергетике

С.В. Черкаева

ОАО «СО ЕЭС»

начальник службы перспективного
развития

Д.В. Пилениекс

ОАО «Россети»

директор департамента перспективного
развития сети и технологического
присоединения

И.Б. Масалева

начальник управления организации
специальных проектов

П.Ю. Янцевич

ГК «Росатом»

заместитель начальника управления
программ капитальных вложений
эксперт отдела управления жизненным
циклом АЭС

Н.И. Виханский

Д.В. Суханов

Открытое акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"	
ВХОД. №	12982
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ	4
ДАТА	23.06.2014

ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

директор департамента по управлению
инвестиционными программами

В.В. Хренников

заместитель директора департамента по
управлению инвестиционными
программами

Д.П. Матюшкин

и.о. заместителя директора по сбыту –
директора департамента энергосбыта и
коммерческого диспетчирования

А.Г. Полозов

Начальник отдела департамента
энергосбыта и коммерческого
диспетчирования

С.С. Ефремов

ЗАО «Русатом Оверсиз»

директор проекта «Янтарный Остров»

А.С. Дедусенко

руководитель проекта

Д.А. Андриюшин

советник проектной дирекции

В.А. Хуснутдинов

ОАО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

заместитель генерального директора

В.И. Чемоданов

директор по развитию ЕЭС и ЕНЭС

Р.К. Адамоков

заместитель директора по развитию ЕЭС и
ЕНЭС

П.Ю. Полудницын

**1. Об обеспечении потребления собственных нужд Балтийской
АЭС от энергосистемы Калининградской области при выдаче
мощности АЭС в энергосистемы других государств**

(Дедусенко, Виханский, Масалева, Пилениекс, Сниккаре)

РАССМОТРЕЛИ:

1. Предложения ЗАО «Русатом Оверсиз» об оценке возможности резервирования собственных нужд Балтийской АЭС в объеме нормативной резервной мощности (около 160 МВт) от энергосистемы Калининградской области при выдаче мощности АЭС в энергосистемы других государств.

РЕШИЛИ:

1. Отметить информацию ЗАО «Русатом Оверсиз» о проводимой работе по технико-экономическому обоснованию проекта строительства Балтийской АЭС для варианта эксплуатации станции несинхронно с энергосистемой Калининградской

области и выдачи всей вырабатываемой электроэнергии на экспорт, а также о ходе переговоров с зарубежными партнерами об экспорте электроэнергии.

2. Отметить позицию Минэнерго России, ОАО «СО ЕЭС», ОАО «Россети» о нецелесообразности строительства Балтийской АЭС для выдачи мощности в энергосистему Калининградской области и ЕЭС России, и необходимости исключения проекта строительства указанной АЭС в текущей конфигурации из раздела «серийное строительство» государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» с переводом в раздел «проекты консервации объектов», как проекта, не оказывающего влияния на энергоснабжение потребителей электрической энергии, расположенных на территории Российской Федерации.

3. ГК «Росатом» направить в Департамент развития электроэнергетики информацию по минимизации безвозвратных затрат на строительство Балтийской АЭС, в том числе результаты работы по анализу возможности применения изготавливаемого для Балтийского АЭС основного оборудования на других энергообъектах.

Срок – 11.07.2014.

4. Отметить, что в соответствии с проектом схемы и программы развития ЕЭС России на 2014–2020 годы (далее – СиП ЕЭС) ввод мощностей Балтийской АЭС в энергосистеме Калининградской области в основном сценарии развития генерирующих мощностей не предусмотрен. Также в прогнозе электропотребления, принятом в СиП ЕЭС, не предусмотрено потребление Балтийской АЭС электрической энергии на собственные нужды. Кроме того, Балтийская АЭС не учитывается в рамках выполнения работы по основным сценариям перспективного развития энергосистемы Калининградской области до 2020 года в режиме работы энергосистемы изолированно от ЕЭС России.

5. Рекомендовать ГК «Росатом» и ЗАО «Русатом Оверсиз» совместно со специализированной проектной организацией провести оценку возможности резервирования потребления собственных нужд Балтийской АЭС в необходимом объеме от энергосистемы Калининградской области, в том числе с учетом затрат на сооружение (при необходимости) дополнительных генерирующих мощностей и

электросетевой инфраструктуры, исходя из принятого сценария функционирования энергосистемы Калининградской области.

6. ОАО «Россети» направить в Департамент развития электроэнергетики Минэнерго России информацию о ходе работ по договору на технологическое присоединение площадки строительства Балтийской АЭС на период строительства.

Срок – 27.06.2014.

Директор Департамента
развития электроэнергетики



П.Н. Сниккарс