



ПРОТОКОЛ

совместного совещания Межведомственной рабочей группы по вопросу импортозамещения в энергетическом газотурбиностроении под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака

Москва

29 января 2016 г.

№ 10-МД/05

Присутствовали:

от Минпромторга России

- Д.В. Мантуров, С.А. Цыб,
В.В. Семёнов, А.А. Михеев,
О.П. Токарев

от Минэнерго России

- А.В. Новак, А.Л. Текслер,
А.В. Черезов, Б.И. Аюев

от ГК «Ростех»

- С.В. Чемезов, В.В. Артяков,
С.В. Скворцов, А.Э. Сердюков,
А.В. Артюхов, С.А. Топор-Гилка,
С.А. Михайлов, В.А. Поляков

приглашенные от организаций и
предприятий

- А.В. Дуб, В.Е. Михайлов,
Н.А. Червоненко

I. О ходе реализации проекта создания отечественного газотурбинного двигателя мощностью 110 МВт

(Мантуров, Новак, Чемезов, Текслер, Цыб, Черезов, Артюхов, Михайлов)

Слушали:

1. Информацию участников совещания о текущей ситуации в энергетике и промышленности в части разработки, производства и эксплуатации отечественного газотурбинного оборудования.

2. Информацию о ходе реализации проекта по созданию отечественного газотурбинного двигателя ГТД 110-М, подходах к организации серийного производства, потенциальных заказчиках, в том числе с учетом экспортного потенциала.

Решили:

1. Согласиться с общим мнением о необходимости поддержки производства энергоэффективного и конкурентоспособного отечественного оборудования, обеспечения серийного заказа на такое оборудование, в частности, на ГТД-110 М как стратегического проекта в рамках программы импортозамещения в области газотурбинных технологий.

2. АО «ОДК» совместно с заинтересованными участниками разработки проекта подготовить и представить в Минпромторг России бизнес-план организации серийного производства отечественного высокотехнологичного газотурбинного двигателя ГТД-110М. с применением газовых турбин различных мощностей, выпускаемых АО «ОДК», с учётом оценки энергоэффективности и экологичности применяемого оборудования. Представить в Минпромторг России актуализированный бизнес-план по созданию производства ГТД 110-М.

Срок: 1 марта 2016 г.

3. Минпромторгу России на основании представленной АО «ОДК» материалов подготовить расчет бюджетной эффективности и возможности государственной поддержки данного проекта.

Срок: 15 марта 2016 г.

4. Минпромторгу России совместно с ЦЕКОМ провести дополнительную проработку вопросов импортозамещения в части определения потенциальных поставщиков отечественных материалов и заготовок для ключевых элементов ГТУ, включая компоненты горячего тракта. Внести соответствующие корректировки в проект разрабатываемой Программы импортозамещения оборудования энергетического машиностроения в области газотурбинных технологий.

Срок: 15 марта 2016 г.

II. О потенциале развития малой энергетики в России на основе отечественного газотурбиностроения

(Мантуров, Новак, Чемезов, Аюев, Михеев, Михайлов, Червоненко, Топор-Гилка)

Слушали:

1. Информацию участников совещания о текущей ситуации с развитием малой энергетики на основе отечественного и локализуемого в России газотурбинного оборудования иностранных компаний.
2. Информацию о ходе реализации проекта строительства генерирующих объектов на территории Крымского федерального округа.

Решили:

1. Минэнерго России совместно с Минпромторгом России организовать дополнительное совещание по развитию малой энергетики России с участием потенциальных потребителей и производителей газотурбинного оборудования.

Срок: до 1 марта 2016 г.

2. Минпромторгу России совместно с Минэнерго России и администрациями регионов, а также производителями газотурбинного оборудования подготовить предложения по замене устаревших паросиловых турбин на современные отечественные ГТУ при оказании мер государственной поддержки. Расчёты должны содержать оценку бюджетной и экологической эффективности проектов.

Срок: до 1 мая 2016 г.

3. АО «ОДК» и ОАО «Системный оператор ЕЭС» подготовить и направить в Минэнерго России технико-экономическое обоснование строительства объектов

генерации в юго-западном районе Краснодарского края (г. Новороссийск) и на площадках ПАО «Крым ТЭЦ» (г. Саки, г. Камыш-Бурун и г. Симферополь) с использованием газотурбинных агрегатов производства АО «ОДК» единичной мощностью до 32 МВт с детальной проработкой вопроса схемы финансирования и сроков реализации указанных проектов.

Срок: до 26 февраля 2016 г.

4. Минэнерго России совместно с Советом министров Республики Крым, Правительством г. Севастополя при утверждении программы перспективного развития электроэнергетики Республики Крым и г. Севастополя принять решение о необходимости реконструкции объектов генерации ПАО «Крым ТЭЦ» (г. Саки, г. Камыш-Бурун и г. Симферополь) и определить схему финансирования этой реконструкции.

Министр промышленности и торговли
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

Министр энергетики
Российской Федерации



А.В. Новак