



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минэнерго России)**

ПРОТОКОЛ

**заседания рабочей группы по подготовке комплекса мер, направленных
на создание условий по использованию торфа в сфере производства тепловой
и электрической энергии**

г. Киров

15 октября 2014 г.

№ _____

Председательствовали:

- Яновский А.Б. – заместитель Министра энергетики Российской Федерации, руководитель рабочей группы
- Белых Н.Ю. – губернатор Кировской области

Присутствовали:

члены рабочей группы:

- Мочальников С.В. – генеральный директор ОАО «Ростоппром», заместитель руководителя рабочей группы
- Береснев С.А. – генеральный директор ЗАО «ВяткаТорф»
- Волков А.Д. – генеральный директор ОАО «Костромарегионторф»
- Гарбузов А.Н. – генеральный директор ОАО «Биоэнерго»
- Горсткин А.П. – и.о. заместителя председателя правительства Кировской области

- Грачев А.Н. – директор ООО «Энерголеспром»
- Давыдов М.С. – начальник Центра стратегического развития ЗАО «Межрегионсоюзэнерго»
- Красильщик М.Э. – директор Департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области
- Кулагин В.Е. – советник руководства Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России
- Мигачев А.А. – директор Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области
- Мисников О.С. – заведующий кафедрой геотехнологии и торфяного производства Тверского государственного технического университета
- Чарушин А.В. – директор ЗАО «Центр экологических инициатив «Пресс-Торф»
- Шарапов Г.Е. – начальник отдела Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России
- Щерчков С.В. – и.о. заместителя председателя правительства Кировской области

приглашенные:

- Воскобойник М.П. – главный научный сотрудник ИНЭИ РАН
- Головин М.Ю. – начальник отдела Управления регулирования электроэнергетической отрасли ФСТ России
- Горячевский А.Д. – заместитель главы Департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области
- Исаков А.В. – заместитель исполнительного директора НП «Росторф»

- Мамаев А.А. – глава Котельничского района Кировской области
- Мачехин Г.Н. – и.о. заместителя председателя правительства Кировской области
- Меркушев Н.М. – заместитель главы, начальник Управления промышленности Департамента промышленного развития Кировской области
- Паладич О.А. – ведущий консультант Департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области
- Рагозин А.Н. – заместитель генерального директора ОАО «ГеоЭнергия Холдинг»
- Савенков Д.Г. – генеральный директор ООО «Корпорация «Биоэнергия»
- Салтыков В.П. – и.о. главы Департамента энергетики и газификации Кировской области
- Степанов В.Н. – сотрудник НП «Росторф»
- Трушков Д.А. – директор Кировского филиала ОАО «ТГК-5»
- Тураев О.М. – советник Управления лесопользования Рослесхоза
- Хмырова В.Г. – начальник отдела Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов Минприроды России
- Хомяков В.А. – глава Слободского района Кировской области
- Чарушина С.Г. – руководитель Управления ФНС России по Кировской области
- Щепкин В.Н. – генеральный директор ОАО «ГеоЭнергия Холдинг»
- Якубенко В.Д. – заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области

Слушали:

1. Вступительное слово руководителя рабочей группы А.Б. Яновского.

2. Приветственное слово губернатора Кировской области Н.Ю. Белых, доклад о работе, проводимой в Кировской области по развитию торфяной промышленности и биоэнергетики.

3. Награждение отличившихся работников ЗАО «ВяткаТорф» ведомственными наградами Минэнерго России и наградами администрации Кировской области.

4. Об исполнении решений протокола заседания рабочей группы в г. Владимире от 28.03.2014 № АЯ-103пр.

Докладчик – начальник отдела Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России Г.Е. Шарапов.

5. О реализации предложений по нормативному правовому регулированию в части лесного законодательства.

Докладчик – начальник отдела Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов Минприроды России В.Г. Хмырова.

6. О работе рабочей группы по вопросам разработки и реализации комплекса мер по использованию древесного биотоплива и торфа в качестве возобновляемого источника энергии и создания условий, стимулирующих использование низкокачественной древесины и отходов древесного сырья, в том числе, в коммунальной энергетике.

Докладчик – генеральный директор ЗАО «ВяткаТорф» С.А. Береснев (по презентации советника Министра Минстроя России М.А. Сандалова).

7. О конкурентоспособности использования торфа при использовании его в качестве топлива на объектах жилищно-коммунального хозяйства и большой энергетики в регионах России.

Докладчик – генеральный директор ЗАО «ВяткаТорф» С.А. Береснев.

8. О работе по созданию региональных биоэнергетических кластеров на территориях регионов России.

Докладчики – заместитель исполнительного директора НП «Росторф» А.В. Исаков, генеральный директор ООО «Корпорация «Биоэнергия» Д.Г. Савенков

9. О проектах Концепции и плана мероприятий («дорожной карты») по созданию условий по использованию торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии.

Докладчик – главный научный сотрудник ИНЭИ РАН М.П. Воскобойник.

10. Обсуждение предложений по нормативному правовому регулированию в части предоставления льгот при использовании торфа для производства тепловой и электрической энергии, аналогичных представляемым льготам для возобновляемых источников энергии.

11. О рассмотрении и утверждении плана работы рабочей группы на 2014 – 2015 годы. Руководитель рабочей группы А.Б. Яновский.

12. Разное.

Отметили:

Работу, сделанную рабочей группой по итогам исполнения решений протокола заседания от 28.03.2013 № АЯ-103пр (справка прилагается).

Активную работу в рамках работы рабочей группы ЗАО «Вяткторф» по подготовке предложений, направленных на создание условий по использованию торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии.

Реализацию администрацией Кировской области мероприятий по использованию местных видов биотоплива и торфа и созданию научно-технологического центра масштабирования и коммерциализации технологий использования возобновляемых источников энергии на биотопливе (презентация прилагается).

Позицию Минприроды России о возможности внесения изменений в нормативные правовые акты в части предоставления льгот при разработке участков торфяных месторождений.

Работу рабочей группы Минстроя России по вопросам разработки комплекса мер по использованию древесного биотоплива и торфа в качестве возобновляемого

источника энергии и созданию условий, стимулирующих использование низкокачественной древесины и отходов древесного сырья, в том числе в коммунальной энергетике.

Решили:

1. ООО «Корпорация «Биоэнергия» (Д.Г. Савенкову) совместно с ЗАО «ВяткаТорф» (С.А.Бересневым) и ОАО «Ростоппром» (С.В. Мочальниковым):

провести анализ конкурентоспособности торфа при использовании его в качестве топлива на объектах жилищно-коммунального хозяйства и большой энергетики в различных регионах России;

результаты анализа в срок до 01.11.2014 направить в Минэнерго России.

2. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову) подготовить и направить письма в Минприроды России, Минэкономразвития России, Минсельхоз России об активизации участия представителей указанных министерств в работе рабочей группы в качестве руководителей подгрупп и о представлении информации о позиции по развитию торфяной промышленности и проводимой работе с целью подготовки доклада в Правительство Российской Федерации.

3. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову) направить письмо в Минэкономразвития России об ускорении рассмотрения и направления в Подкомиссию по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции заявки ЗАО «ВяткаТорф» по установлению и изменению ставок ввозных таможенных пошлин на оборудование для добычи и переработки торфа, не имеющее российских аналогов, направленной в Минэкономразвития России письмом от 09.06.2014 № 5-1/05-55.

4. Департаменту государственной энергетической политики (А.И. Кулапину) совместно ФГБУ «РЭА» (А.В. Тихоновым) и Департаментом угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумковым) с участием Минприроды России и Рослесхоза в рамках работы по реализации положений Федерального закона «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» подготовить предложения о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 2556-р в части дополнения его информацией о работе торфяной промышленности.

5. Рекомендовать Минприроды России подготовить предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы, направленные на стимулирование разработки торфяных месторождений, расположенных на лесных землях, занятых в настоящее время или ранее занятых болотами.

6. ЗАО «КЭС» (Р.В. Нижанковскому) совместно с ЗАО «ВяткаТорф» (С.А.Бересневым) подготовить и направить:

в Департамент развития электроэнергетики (П.Н. Сниккарсу) экономическое обоснование (в том числе расчеты экономических последствий) предоставления льгот при использовании торфа для производства тепловой и электрической энергии, аналогичных предоставляемым для возобновляемых источников энергии;

в Минтранс России и Минэнерго России предложения с обоснованием по снижению стоимости транспортировки торфа, в том числе предложения по изменению железнодорожных тарифов при перевозке торфа, изменению скидок от дальности перевозки торфа по железной дороге, введению понятия «гарантирующего поставщика грузов» по железной дороге в лице ОАО «РЖД» с возможностью заезда на пути иных собственников для обеспечения потребностей социально важных объектов;

в Минэнерго России подготовленные совместно с заинтересованными организациями торфяной промышленности финансово-экономическое обоснование и проект закона о внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации о предоставлении льгот по уплате налога на добычу полезных ископаемых при добыче торфа в части компенсации затрат организациям, направляющим средства на реализацию мероприятий обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению торфяных пожаров.

7. НП «Росторф» (А.В.Исакову) совместно с заинтересованными организациями торфяной промышленности подготовить и направить в Минпромторг России и в Минэнерго России предложения по стимулированию производства отечественного оборудования для добычи и переработки торфа.

8. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову):
направить запрос в Российскую академию наук с предложением дать научную оценку возможности отнесения торфа к возобновляемым источникам энергии;

после получения ответа организовать проведение совещания с участием представителей Минэнерго России, Российской академии наук, НП «Росторф» ЗАО «ВяткаТорф» для выработки согласованного решения.

9. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову) направить письмо в Минобрнауки России с ходатайством о проведении научно-исследовательской работы по изменению конструкции распространенных промышленных котлов БКЗ-210 для сжигания биомассы и торфа с повышением КПД котлов с 82 % до 92 % для использования ее результатов создаваемым в Кировской области центром масштабирования (инжинирингового центра) для разработки и последующего развития технологий добычи, транспортировки и использования торфа и древесного биотоплива на объектах промышленной и коммунальной энергетики.

10. Рекомендовать Минэнерго России (П.Н. Сниккарсу) рассмотреть экономическое обоснование, подготовленное в соответствии с абзацем 2 пункта 6 настоящего протокола, и подготовить проект федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в части предоставления льгот при использовании торфа для производства электрической энергии, аналогичных льготам, предоставляемым для возобновляемых источников энергии.

11. Рекомендовать заинтересованным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рассмотреть возможность создания на своих территориях научно-технологических центров масштабирования (пилотных центров) для разработки и коммерциализации технологий использования возобновляемых источников энергии, биотоплива и торфа, предусмотренных пунктом 12 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 04.02.2014 № 1.

12. Одобрить деятельность рабочей группы Минстроя России (ответственный секретарь – М.А.Сандалов) по вопросам разработки комплекса мер по использованию древесного биотоплива и торфа в качестве возобновляемого источника энергии и созданию условий, стимулирующих использование низкокачественной древесины и отходов древесного сырья, в том числе в

коммунальной энергетике. Рекомендовать указанной рабочей группе в рамках плана работы:

завершить работу по подготовке поправок в Федеральный закон 27.07.2010 № 190 от «О теплоснабжении» и постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» в части увеличения срока использования дополнительных средств, полученные теплоснабжающей организацией, теплосетевой организацией в результате снижения затрат вследствие повышения эффективности деятельности этих организаций, до срока действия утвержденной инвестиционной программы;

предусмотреть в проекте постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающем дополнение постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», обязательства органов местного самоуправления при разработке схем теплоснабжения проводить анализ ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием местных возобновляемых источников энергии, мероприятия по поддержке торфяной промышленности;

подготовить внесение поправок в постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2010 № 1016 «Об утверждении правил отбора инвестиционных проектов и принципов для предоставления государственных гарантий российской федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым на осуществление инвестиционных проектов» в части установления минимальной полной стоимости проекта в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, равной 5 млн. рублей.

13. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

предусматривать мероприятия по использованию торфа в качестве источника энергии на объектах теплоэлектроэнергетики в случае их экономической эффективности в разрабатываемые схем теплоснабжения и городских округов и поселений;

оказывать содействие в реализации инвестиционных проектов по использованию торфа.

14. Участникам заседания, Департаменту развития электроэнергетики (П.Н. Сниккарсу), Департаменту оперативного контроля и управления в электроэнергетике (А.В. Коршунову), НП «Росторф» (А.В. Исакову) в срок до 01.11.2014 направить в Департамент угольной и торфяной промышленности (С.И.Шумкову) и ИНЭИ РАН (Ю.А. Плакиткину) замечания и предложения по проектам Концепции использования торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии и Плана мероприятий («дорожной карты») по использованию торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии.

15. ИНЭИ РАН (Ю.А. Плакиткину) с учетом состоявшегося обсуждения и полученными в соответствии с пунктом 12 настоящего протокола замечаниями и предложениями в срок до 01.12.2014 доработать проекты Концепции использования торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии и Плана мероприятий («дорожной карты») по использованию торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии с целью их последующего согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

16. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову), совместно с Департаментом развития электроэнергетики (П.Н. Сниккарсом) и Департаментом оперативного контроля и управления в электроэнергетике (А.В. Коршуновым) с учетом состоявшегося обсуждения подготовить доклад в Правительство Российской Федерации о комплексе мер, направленных на создание условий по использованию торфа в сфере производства тепловой и электрической энергии.

17. Участникам совещания в срок до 01.11.2014 представить предложения по проекту плана работы рабочей группы на 2014 – 2015 годы (прилагается), а также предложения по актуализации состава рабочей группы.

18. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову) направить предложение в ФАС России о проведении совещания с участием Минстроя России, Минэкономразвития России, НП «Росторф» по вопросу организации торгов по поставкам твердого топлива для муниципальных нужд.

19. Следующее заседание рабочей группы провести в декабре 2014 года.

20. Департаменту угольной и торфяной промышленности (С.И. Шумкову) разместить презентации и настоящий протокол на сайте Минэнерго России.

Руководитель рабочей группы,
заместитель Министра энергетики
Российской Федерации

А.Б. Яновский

Департамент угольной и торфяной промышленности
Шарапов Геннадий Евгеньевич
(495) 6073365