

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области

 И.Н. Чикризов

« _____ » _____ 2012 г.

ПРОТОКОЛ

Заседания экспертной группы по подготовке предложений для внесения изменений в Программу развития электроэнергетического комплекса Свердловской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года.

г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1
каб. 2114

24 февраля 2012 года
16.00

Присутствовали:

1.	СОКОЛОВ Алексей Евгеньевич	Начальник отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Председатель экспертной группы
2.	ЕРЕМИН Александр Юрьевич	Первый заместитель министра природных ресурсов Свердловской области
3.	СЕКЕРИН Денис Витальевич	Главный специалист отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
4.	КУЗНЕЦОВ Максим Андреевич	Ведущий специалист отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, секретарь экспертной группы
5.	ФОМИНЫХ Кирилл Анатольевич	Начальник отдела управления сопровождения инвестиционных проектов Министерства инвестиций и развития Свердловской области
6.	ЛЫЖИН Павел Сергеевич	Главный специалист отдела машиностроения и оборонно-промышленного комплекса Министерства промышленности и науки Свердловской области
7.	ДЫСКИН Алексей Владимирович	Заместитель начальника управления технической инспекции филиала ОАО «ТГК-9» «Свердловский»

8.	ЛЕМЕХ Александр Викторович	Ведущий специалист департамента ОАО «НИИПТ» «Системы управления энергией»
9.	ПЕТРЕНКО Алексей Олегович	Главный диспетчер Филиала ОАО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ
10.	ПЕТРОВ Михаил Борисович	Руководитель Центра изучения производительный сил Института экономики УрО РАН
11.	ПЫЖЬЯНОВА Наталья Николаевна	заместитель главного инженера ГУП СО «Облкоммунэнерго»
12.	СОЛОВЬЕВ Леонид Сергеевич	Заместитель главного инженера филиала ОАО «ТГК-9» «Свердловский»
13.	ЩЕКЛЕИН Сергей Евгеньевич	заведующий кафедрой «Атомные электрические станции» Уральского энергетического института УрФУ

Слушали:

Соколова А.Е., о программе развития электроэнергетического комплекса Свердловской области до 2020 года.

Отметили:

1. Суммарная мощность электростанций Свердловской области, учтенных в Программе, составляет около 9670 МВт, неучтенных в Программе и неподключенных к единой энергетической системе (несистемная генерация) около 280 МВт. Необходимо уточнение суммарной мощности несистемных источников электроэнергии

2. Необходимо определиться со стратегическими вопросами развития энергосистемы Свердловской области:

сохранение избыточности или перехода к самобалансированию энергосистемы Свердловской области, с учетом влияния экологических требований и энергетической безопасности Свердловской области

необходимость учета в Программе потенциала энергосбережения потребителей электроэнергии на территории Свердловской области

отсутствие нормативов по выбросам диоксида углерода (ошибочно учтена в стратегии)

целесообразно оценить влияния введения нормативов по выбросам диоксида углерода на структуру топливопотребления энергообъектов Свердловской области

необходимость и целесообразность анализа и учета хода реализации Программы при корректировке

необходимость обоснования целесообразности и темпов развития малой генерации

неочевидное обоснование строительства Демидовской ТЭС, с учетом необходимости сооружения схемы выдачи мощности станции, реконструкции железнодорожных путей, экологии (сухое золоудаление), потребность в балансе энергосистемы.

Решили:

1. Принять к сведению информацию участников заседания о необходимости учета в Программе:

основных положений программы социально-экономического развития Свердловской области на период до 2015 года

основных показателей комплексной программы развития промышленности Свердловской области на 2012 – 2015 годы и на период до 2020 года

концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года

проекта особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Титановая долина» в Верхней Салде

проекта индустриального парка в городе Каменск-Уральском

стратегии социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. № 1757-р

схемы размещения объектов транспортно-логистической системы на территории Свердловской области.

2. Принять представленные Филиалом ОАО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ «Требования для включения в техническое задание на разработку Схемы и программы развития электроэнергетики Свердловской области на пятилетний период» как руководящий документ при корректировке Программы.

3. Принять к сведению информацию о том, что корректировка Схемы и программы развития электроэнергетики Свердловской области на пятилетний период выполняется ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» по договору №6.520.11 от 09.02.2011 г. в рамках проектной работы «Схема развития электрической сети 110 кВ и выше Свердловской области на период до 2015 года с перспективой до 2020 года» за счет средств филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» в соответствии с инвестиционной программой. При этом в Схему и программу развития на 2012-2017 годы будут включены решения указанной проектной работы, согласованные на момент разработки Схемы и программы. По мере готовности проектной работы, Схема и программа развития будет корректироваться на следующем прогнозном этапе (в 2013г.). В связи с этим целесообразно дополнить Программу при ее корректировке разделом, описывающим основные положения схемы развития электроэнергетики Свердловской области.

4. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (А.Е. Соколов) направить в адрес членов экспертной группы презентацию Программы и генеральную схему размещения объектов электроэнергетики на период до 2030 года.

Срок – до 01.03.2012 г.

5. Членам экспертной группы представить свои предложения и замечания по корректировке и доработке программы развития электроэнергетического

