

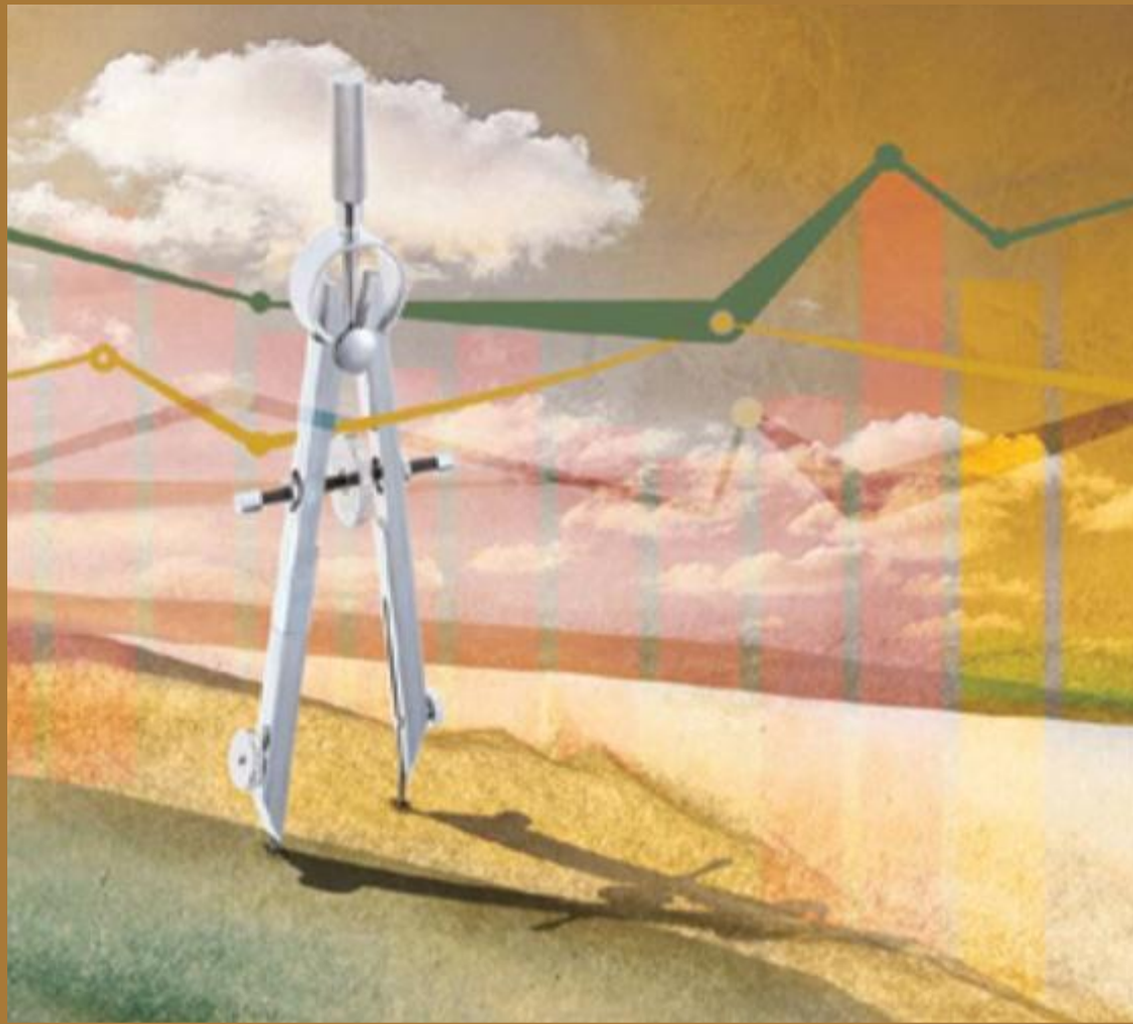


Корректировка Схем и Программ перспективного развития электроэнергетики территорий на период до 2017 г.

Шаталов В. И.

**Директор
Сибирского филиала
ЗАО «АПБЭ»**

**Г. Кемерово
17 мая 2012 г.**





Корректировка Схем и Программ перспективного развития электроэнергетики территорий на период до 2017 г.

2

Территория	Срок подготовки и текущее состояние корректировки схемы и Программы развития	Исполнитель работы
Забайкальский край	ТЗ утверждено 13.02.2012, до 01 мая 2012 г. Схема и Программа развития э/э Забайкальского края до 2018 года будет утверждена и выслана в Минэнерго России.	Министерство промышленности и энергетики Забайкальского края при участии филиала ОАО "СО ЕЭС" Забайкальское РДУ
Республика Бурятия	В настоящее время проведена работа по сбору информации для корректировки схемы и программы развития. В установленный срок будет представлена в Минэнерго.	Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия, при участии ОАО "СО ЕЭС" Бурятское РДУ
Республика Тыва	Проводится согласование с системным оператором ТЗ на выполнение работы до 2017 года.	ЗАО "Компания ЭлектроПроект-Сибирь"



Корректировка Схем и Программ перспективного развития электроэнергетики территорий на период до 2017 г.

3

Территория	Срок подготовки и текущее состояние корректировки схемы и Программы развития	Исполнитель работы
Алтайский край	На 2013 -2017 г.г. - срок подготовки в сроки установленные ПП №823 от 17.10.2009	ООО "Агентство "Бизнес интернешнл" (г. Пермь)
Томская Область	Программа на период 2013-2017 г.г должна быть выполнена в срок до 20.04.2012	ОАО "Сибирский ЭНТЦ" Томский филиал институт "Теплоэлектропроект", субподрядом является ООО "Томскэлектросетьпроект"
Республика Хакасия	Корректировка до 01.05.2012	Рабочая группа в составе Госкомтарифэнерго Хакасии



Корректировка Схем и Программ перспективного развития электроэнергетики территорий на период до 2017 г.

4

Территория	Срок подготовки и текущее состояние корректировки схемы и Программы развития	Исполнитель работы
Республика Алтай	Проект Программы на 2013-2017 годы рассмотрен на заседании Правительства Республики Алтай 19.04.2012	
Кемеровская область	Срок окончания работ 15.08.2012	ОАО "Сибирский ЭНТЦ" Томский филиал институт "Теплоэлектропроект", субподрядом является ООО "Томскэлектросетьпроект"
Новосибирская область	1 том работ поступил на согласование в министерство, 15 апреля 2012 г. - полное выполнение работ	ОАО "Сибирский ЭНТЦ"



Корректировка Схем и Программ перспективного развития электроэнергетики территорий на период до 2017 г.

5

Территория	Срок подготовки и текущее состояние корректировки схемы и Программы развития	Исполнитель работы
Иркутская область	завершение работ 01 апреля 2012 года	ООО "Премьер-Энерго"
Омская область	до 01.05.2012	Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области, а также представители органов исполнительной власти, субъектов электроэнергетики и крупных промышленных предприятий
Красноярский край	сентябрь 2012 года	Сибирский филиал ЗАО "АПБЭ", на подряде ОАО "Сибирский ЭНТЦ", СибВТИ



1. П. 25, абзац 1 дополнить «при участии системного оператора, сетевых организаций, территориальных и оптовых генерирующих компаний, гарантирующих поставщиков электроэнергии»...
2. П. 25, абзац 2 изложить в следующей редакции: «Программы развития электроэнергетики регионов утверждаются ежегодно, до 1 октября, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

Основание: срок опубликования статистических форм Росстата за предыдущий год – август текущего года. Анализ ежегодного фактического электропотребления текущего года дает дополнительную информацию для прогнозирования уровня электропотребления текущего года и позволяет провести корректировку на последующий пятилетний период.



3. П. 25, дополнить 3-им абзацем: «Перспективная схема развития электроэнергетики регионов утверждается один раз в 2 года до 1 октября органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Основание П.2).
4. В «Методических указаниях» по формированию схемы и программы развития электроэнергетики субъекта РФ отдельно выделить вопросы, касающиеся разработки программы развития электроэнергетики, в том числе: прогноз спроса на электроэнергию и мощность, разрабатываемый системным оператором, администрацией субъектов, Агентством по прогнозированию балансов в электроэнергетике и его территориальными филиалами; перспективный топливно-энергетический баланс; сроки и объемы новых вводов генерирующего оборудования, его модернизации и реконструкции; сроки и объемы вывода оборудования из работы; консервация оборудования.

Отдельные разделы «Методических указаний» должны быть сформулированы для схемно-режимных решений.



5. В постановление Правительства РФ предлагается внести пункт о финансировании работ по формированию и актуализации «Схемы и программы развития электроэнергетики в субъекте РФ на среднесрочную перспективу».

Одно из предлагаемых решений заключается в поручении Правительства в адрес исполнительной власти субъектов РФ по организации финансового пула для выполнения схемы и программы развития электроэнергетики территории, в который входят основные участники электроэнергетического рынка, включая ТГК, ОГК, филиалы сетевых компаний ФСК и МРСК, гарантирующие поставщики, расположенные в этих регионах. Представители энергетических организаций, наряду с администрациями регионов являются непосредственными пользователями информации, заложенной в «Схемах и программах развития электроэнергетики субъектов РФ».



6. Предлагается в «Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики» включить разделы, касающиеся проведения в субъекте РФ тарифной политики в части тепло – и электроэнергии, а также анализа фактических цен и тарифов и их уровень на рассматриваемый горизонт прогнозирования. Целесообразно ежегодно в данной работе оценивать складывающиеся уровни неплатежей за электрическую энергию с указанием различных групп потребителей.