

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Общественного совета
при комитете Правительства
Хабаровского края
по развитию топливно-
энергетического комплекса



П. С. Пинчуков

ПРОТОКОЛ № 3
заседания Общественного совета
при Комитете по развитию топливно-энергетического комплекса
Правительства Хабаровского края

Город Хабаровск

23 сентября 2015 года

Место проведения заседания: улица Фрунзе, дом №71

Время проведения: с 15:00 до 17:00

Приняли участие в заседании – 9 чел.

Общее количество членов Общественного совета – 13.

Пинчуков П.С., председатель совета, директор Электроэнергетического института ДВГУПС;

Канев С.Н., генеральный директор ООО «Хабаровский центр энергоресурсосбережения;

Марова Г.Н., президент НП «Риелторы Дальнего Востока»;

Даниленко М.И., заместитель генерального директора филиала ПАО «ФСК ЕЭС» -

Магистральные электрические сети Востока;

Спицын В.А., главный редактор журнала «Дальневосточный энергопотребитель»;

Распутина М.Ю., генеральный директор Исполнительной дирекции Регионального объединения работодателей «Союз работодателей Хабаровского края»;

Мазепа С.Ф., первый заместитель директора ООО «Фонд жилищного строительства»;

Микелов А.С., член межрегиональной общественной организации «Дальневосточное объединение промышленников и предпринимателей»;

Псаров С.А., доцент кафедры «Инженерные системы и техносферная безопасность» ФГБОУ ВПО «ТОГУ»;

Отсутствует – 4 чел. (Кузнецов А.Е., Нестерова Л.В., Цай В.С., Чеботкевич В.Н.)

Приглашенные – 5 чел.:

Глазачев В.А., заместитель председателя комитета по развитию ТЭК Правительства края;

Чипизубов А.С., начальник отдела энергосбережения комитета по развитию ТЭК Правительства края;

Гончар Е.В., заместитель начальника отдела экономического анализа и инвестиционных программ территориального развития комитета по развитию ТЭК Правительства края;

Морозов А.А., заместитель начальника отдела газификации комитета по развитию ТЭК Правительства края;

Полищук Л.К., представитель общественности.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О реализации государственной программы энергоэффективности и развития энергетики в Хабаровском крае до 2020 года (отчет за 1 п/г 2015 года).

Докладчик: Гончар Е.В. (Комитет Правительства Хабаровского края по развитию топливно-энергетического комплекса);

2. О проблемах энергоснабжения вновь вводимых жилых объектов.

Докладчик: Канев С.Н.

1

СЛУШАЛИ: Представителя Комитета Правительства Хабаровского края по развитию топливно-энергетического комплекса Гончар Е.В. с отчетом за 1 п/г 2015 года о реализации государственной программы энергоэффективности и развития энергетики в Хабаровском крае до 2020 года. Текст доклада прилагается.

Содокладчики: Александр Чипизубов (о реализации мероприятий в области энергосбережения) и Алексей Морозов (о вопросах газификации мероприятий Программы является газификация населенных пунктов края и перевод транспорта на газомоторное топливо)

ОБСУЖДЕНИЕ:

Вопрос №1 (Виталий Спицын): Учитывает ли эта программа альтернативную энергетику?

Ответ (Александр Чипизубов): По альтернативной энергетике сделано немного. Правда, сейчас при содействии РАО Востока в Чумикане проводятся работы по установке ветрогенераторов.

(Валерий Глазачев): у нас, к сожалению, нет специалистов, которые могут осуществлять эксплуатацию ветрогенераторов.

Вопрос №2 (Виталий Спицын): Сегодня рассматриваются вопросы энергосбережения и энергоэффективности. Учитывает ли программа стимулирование энергосбережения со стороны государства? Создается впечатление, что такого механизма нет ни для предприятий, ни для людей. Почему?

Комментарий (Максим Даниленко): Во многих странах дефицит электрических мощностей, вот и приходится экономить на всем. На Дальнем Востоке, наоборот, их избыток, главная наша задача их правильно загружать. Нельзя забывать о людях, работающих сегодня на ТЭЦ и других крупных объектах энергетики!

Вопрос №3 (Павел Пинчуков): Есть ли в программе меры поддержки предприятий, которые хотят сделать свое производство более энергоэффективным за счет использования того же газа? Откуда им взять, к примеру, средства на переоборудование транспорта на газомоторное топливо?

Ответ (Алексей Морозов): Стоимость переоборудования автобуса на газомоторное топливо значительно выше того, что работает на бензине, но для нашего края, согласно программе, эта разница будет погашаться из федерального бюджета.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению сообщения Комитета по развитию ТЭК Правительства Хабаровского края по вопросам повестки заседания;

2. Обратиться в Комитет по развитию ТЭК Правительства края с просьбой рассмотреть возможность стимулирования руководителей и обслуживающего персонала объектов бюджетной сферы по реализации ими мероприятий в сфере энергосбережения и энергоэффективности.

СЛУШАЛИ: генерального директора ООО «Хабаровский центр ресурсосбережения» С.Н. Канева с докладом по вопросу о проблемах энергоснабжения во вновь вводимых жилых объектах. Текст доклада прилагается.

ВЫСТУПИЛИ:

Спицин В.А., Глазачев В.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Обратиться в Комитет по развитию ТЭК правительства края с просьбой рассмотреть возможность создания рабочей группы по рассмотрению вопроса подключения вновь вводимых объектов к обратным магистралям систем централизованного теплоснабжения с целью использования обратной сетевой воды для теплоснабжения этих объектов. Включить в перечень вопросов рассматриваемых рабочей группой: освобождение заказчика от платы за подключение объекта и использования этих средств на развитие инфраструктуры объекта застройки, необходимой для реализации данной технологии; снижения эксплуатационного тарифа на теплоснабжение объекта на 50%; перечень технических решений для теплоснабжения объектов, подключаемых по нетрадиционной схеме «из обратки в обратку».

Секретарь



Г.Н. Марова

Текст доклада и содокладов по первому вопросу повестки:

Евгения Гончар: На территории Хабаровского края сегодня производится четверть электрической и треть тепловой энергии от всего объема, вырабатываемого в ДФО. Вместе с тем, рост энергопотребления, в том числе создание ТЭСЭР, рождает проблемы, которые требуют дальнейшего развития энергетического комплекса. На это и направлена данная программа. Рассчитана она на период с 2012 по 2020 годы. На реализацию ее мероприятий в 2012 – 2014 годах было направлено более 4 млрд. рублей.

Основной частью Программы является подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в крае».

С 2012 по 2014 годы на ее выполнение направлено более 1,8 млрд. руб. На эти средства в краевых бюджетных организациях были проведены энергетические обследования, обучены специалисты по энергосбережению, модернизированы системы освещения, электро- и теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Все это привело к значительной экономии энергетических ресурсов.

В решение задач по развитию электроэнергетики края вносят вклад и крупные энергетические компании - ПАО «РусГидро», ПАО «РАО ЭС Востока» и филиал ПАО ФСК ЕЭС» - МЭС Востока. В рамках их программ и финансирования продолжается строительство ТЭЦ в г. Советская гавань, ПС 220лВ «Амур» в Хабаровске, ВЛ 220 кВ «Комсомольская Ванино» с заходами на ПС 220 кВ «Селихино» и установкой второго АТ на ПС 220 кВ «Ванино».

В результате их общих усилий за три года в крае введено в эксплуатацию около 330 МВА новой трансформаторной мощности, построено более 460 км. линий электропередач. До 2020 года ОАО «ДГК» планирует довести объем выработки электроэнергии до 8300 млн. кВт.ч, ввести в эксплуатацию более 1380 км. новых линий электропередач.

В 2015 году расходы из краевого бюджета на реализацию программы были сокращены и с учетом оптимизации составили 291 млн. руб. В целом же финансирование программы из всех трех источников составляет около 2,3 млрд. руб.

Александр Чипизубов: Учитывая требования федерального закона о снижении энергопотребления бюджетными учреждениями, в государственную программу края «Энергоэффективность и развитие энергетики в Хабаровском крае» были включены только краевые объекты бюджетной сферы. За период с 2012 – 2014 годы с помощью программы были выполнены следующие мероприятия: ХТСК проведена модернизация объектов, входящих в систему централизованного теплоснабжения, в Хабаровском филиале ДРСК внедрена автоматизированная система АСУЭ, в жилищно-коммунальной сфере продолжился перевод котельных на газоснабжение, в помещениях органов власти заменены системы тепло и электроснабжения, а также вентиляции.

Алексей Морозов: В настоящий момент действует программа газификации Хабаровского края с 2012 – 2015 гг. Наиболее значимый ее объект расположен в районе имени Лазо. Здесь за счет средств Газпрома завершено строительство двух межпоселковых газопроводов по направлению к Переяславке, Могилевке, Хору и другим населенным пунктам. Параллельно, за счет краевых средств, строились внутрипоселковые сети к восьми котельным. Еще две котельные построены за счет собственных средств предприятий.

Всего же в крае до 2015 года Газпромом построено 14 межпоселковых газопроводов.

Эффективность применения газа для частного сектора по сравнению с углем показывает значительную экономию средств даже в нынешних кризисных условиях. К примеру, в дотационной Мордовии уровень газификации в частном секторе составляет 98%, почти столько же, что и в Москве. У нас в крае он пока составляет лишь 18%.

Кроме того, небольшие газовые котельные располагаются ближе к потребителю, уменьшая, по сравнению с ТЭЦ, протяженность сетей и затраты по эксплуатации.

Еще одним направлением программы является перевод общественного транспорта и муниципальных спецавтохозяйств на газомоторное топливо. Для этих целей в Хабаровске и

Комсомольске-на-Амуре предусматривается строительство специализированных заправок. В краевом центре, в Северном микрорайоне, на обьездной дороге уже оформляются два участка для будущих газонаполнительных станций. В Комсомольске-на-Амуре тоже выбрано шесть подходящих участков.

В Хабаровске, конечно, уже есть спецтранспорт, который работает на газе, однако перевод личного автотранспорта в массовом количестве на газомоторное топливо пока не предусматривается. Причина этого в отсутствии достаточного количества газовых заправок, необходимым требованием к которым является близкое расположение к газопроводу и достаточная охранная зона. Кроме того, пропускная способность станции, поставляющей нам газ, тоже достаточно ограничена.

Текст доклада по второму вопросу повестки:

генеральный директор ООО «Хабаровский центр ресурсосбережения» Канев С.Н.:

Сергей Канев: В последнее время часто появляются строительные объекты, которые тепловые сети отказываются подключать к теплоснабжению из-за отсутствия резервных мощностей. Однако существуют технологии подключения из обратного трубопровода в обратный. При этом энергоснабжающая организация получает целый ряд преимуществ.

В Санкт-Петербурге, к примеру, таким способом уже давно подключили дома в центре города. Применять эту технологию в Хабаровском крае я предложил еще десять лет назад, и хотя она была принята «на ура», до сих пор не приживается из-за противодействия энергоснабжающей организации. Там ссылаются на отсутствие юридического основания для проведение такого подключения.

В то же время положительный опыт такого подключения в Хабаровске уже есть. Сегодня в Авиагородке уже десять лет по такой схеме функционируют два дома. Добавлю, что при этом еще и эксплуатационный тариф на тепло в этих домах в два раза дешевле.

Чаще у нас предпочитают другую «экономия». В прошлом году мы хотели подключить по такой технологии дома по улице Ясной на 1,5 Гкал. Даже энергоснабжающая организация была на это готова. Однако, выяснилось, что, согласно выставленным техусловиям по электроэнергии, новый дом должен был отапливаться за счет электричества на полтора мегаватта. Причина в том, что за подключение теплоснабжения Фонду жилищного строительства заказчику надо было заплатить 18 млн. за 1 Гкал., а при подключении электроэнергии – 1,2 млн. за 1 Гкал. Таким образом, заказчик сегодня получал экономию, а управляющая организация и жильцы - головную боль в будущем из-за роста стоимости электроэнергии.

Можно приводить еще примеры того, как и почему энергоснабжающие организации не заинтересованы и не собираются интересоваться технологией подключения отопления домов «по обратке».

Предлагается создать межведомственную комиссию для решения вопроса подключения вновь вводимых объектов к обратным магистралям систем централизованного теплоснабжения с целью использования обратной сетевой воды для теплоснабжения этих объектов.

Комиссия должна рассмотреть возможности: освобождения заказчика от платы за подключение объекта и использования этих средств на развитие инфраструктуры объекта застройки, необходимой для реализации данной технологии; снижения эксплуатационного тарифа на теплоснабжение объекта на 50%; разработать перечень технических решений для теплоснабжения объектов, подключаемых по нетрадиционной схеме «из обратки в обратку».

Zimbra

e.v.gonchar@adm.khv.ru

От : Пинчуков П.С. <dee@festu.khv.ru>

Пт, 02 окт 2015 15:22

Тема : <Без темы> 1 вложение**Кому :** Гончар Евгения Валентиновна
<e.v.gonchar@adm.khv.ru>Внешние изображения не отображаются. [Показать изображения ниже](#)

Евгения Валентиновна, направляю протокол 3-го заседания!
Прошу сообщить, если будут вопросы!

Спасибо!

Пинчуков Павел Сергеевич
Директор Электроэнергетического института ДВГУПС
(4212) 407-085

Pavel Pinchukov
Director of Power Engineering Institute
Far Eastern State Transport University (Khabarovsk, Russia)
+7-4212-407-085

Это сообщение проверено на вирусы антивирусом Avast.
www.avast.com

 **Протокол №3.docx**
150 КБ
