

Открытие биокотельных ОАО «БИОЭНЕРГО» во Владимирской области, Меленковский район.

1 апреля 2015 г. состоялось официальное открытие современных твердотопливных био-котельных в д. Софроново и д. Тургенево на 0,6 МВт и 3,0 МВт соответственно.



Для торжественного открытия котельных были приглашены и посетили мероприятие: Губернатор Светлана Орлова, заместитель Министра строительства и ЖКХ России, главный государственный жилищный инспектор Андрей Чибис, первый зампредседателя Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Елена Николаева, главный федерального инспектора Сергей Мамеев, заместителя председателя Законодательного Собрания Ольга Хохлова, глава Меленковского района Виктор Гаврилов, руководители структурных подразделений администрации региона, главы органов местного самоуправления, представители энергетических компаний, жители Меленковского района.

Состав участников

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1.	Чибис Андрей Владимирович	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства
2.	Орлова Светлана Юрьевна	Губернатор Владимирской области, председатель комиссии
3.	Николаева Елена Леонидовна	Первый зампредседатель Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству
4.	Мамеев Сергей Станиславович	Главный федеральный инспектор во Владимирской области
5.	Хохлова Ольга Николаевна	Заместителя председателя Законодательного Собрания
6.	Артиков Рашид Худай-Бердыевич	Руководитель оргкомитета Консультативного Совета при Председателе комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике
7.	Гисматуллин Муслим Мансурович	Генеральный директор ООО «РИКОНТ»
8.	Шакиров Эдуард Феликсович	Генеральный директор ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»
9.	Гарбузов Алексей Николаевич	Генеральный директор ОАО «БИОЭНЕРГО»
10.	Зимин Александр Андреевич	Генеральный директор ООО «Тепло Людям»
11.	Ефремов Алексей Владимирович	Генеральный директор «Смоленской биоэнергетической компании»
12.	Исаков Александр Вячеславович	Исполнительный директор НП "Росторф"
13.	Тарасов Дмитрий Вячеславович	Генеральный директор ЗАО УК «Инфраструктурные инвестиции»
14.	Смолина Лидия Филипповна	Директор департамента ЖКХ Владимирской области
15.	Хвостов Дмитрий Анатольевич	Заместитель Губернатора области по строительству
16.	Хватова Марина Владимировна	Заместитель руководителя аппарата
17.	Невзоров Сергей Михайлович	Заместитель Губернатора области, руководитель аппарата
18.	Полужин Сергей Владимирович	Председатель контрольного комитета
19.	Чагаев Ренат Булатович	Директор департамента торговли Владимирской области

20.	Русанов Роман Юрьевич	Директор Департамента внешних экономических связей АВО
21.	Гаврилов Виктор Иванович	Глава Меленковского района
22.	Лопухов Владимир Васильевич	Глава Вязниковского района
23.	Кабенкин Алексей Викторович	Глава Гусь-Хрустального района
24.	Аникин Виктор Юрьевич	Глава Собинского района
25.	Пантелеев Андрей Владимирович	1-ый зам. Главы Меленковского района
26.	Скороходов Вячеслав Валентинович	Испол обязанности главы Ковровского района
27.	Соколов Алексей Николаевич	1-й зам.по вопросам ЖКХ Гусь-Хрустального района
28.	Рогулина Элла Валентиновна	Зам. Главы по экономике Меленковского района
29.	Баклёва Надежда Юрьевна	Глава Тургеневского сельского поселения
30.	Соловьев Владимир Николаевич	Партнер УК «ВИАЛЬДИ»
31.	Прибылов Илья Вячеславович	Генеральный директор УК «ВИАЛЬДИ»
32.	Черепанов Станислав Витальевич	ЗАО «Селигер-Холдинг»
33.	Мокроусов Сергей Владимирович	Начальник Владимирского филиала ФГУ "Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Московском регионе"
34.	Яковлев Юрий Викторович	Главный конструктор ООО «Союз»
35.	Рохлин Алексей Александрович	Руководитель дирекции по Владимирской и Ивановской областям ОАО «ВТБ»
36.	Полещук Михаил Юрьевич	Директор по продажам информационных продуктов ОАО «ВТБ»
37.	Суханов Олег Михайлович	Член экспертной секции " Биоэнергетика и утилизация отходов", директор Ассоциации производителей энергоэффективного оборудования и материалов



Данные котельные построены в рамках пилотного проекта по переводу неэффективных мазутных и угольных котельных Владимирской области на местные возобновляемые источники энергии. Ввод котельной в д. Тургенево обеспечит качественным надёжным отоплением школу, детский сад, дом культуры и 14 многоквартирных домов, в которых проживает более 300 человек, а в д. Софроново - МБОУ Даниловскую среднеобразовательную школу.

«Эта высокотехнологичная котельная - беспрецедентный проект не только для Владимирской области, но и для России в целом. Это яркий пример для тех скептиков, которые сомневаются в успешности государственно-частного партнёрства в жилищно-коммунальном хозяйстве, да ещё и на селе. Кроме того, это один из серьёзных проектов по импортозамещению. Более 80-ти процентов оборудования на этом объекте - российского производства, в том числе, ковровской компании «Союз». Отмечу, что Владимирская область в части модернизации жилищно-коммунального хозяйства сегодня является показательной площадкой для всей страны», - подчеркнул Андрей Чибис.

«Энергоэффективность, экологичность, экономичность и повышение качества коммунальных услуг только здесь, в деревне Тургенево, позволят экономить ежегодно более 3,5 миллионов рублей бюджетных средств. А значит, высвободятся дополнительные средства, которые будут направлены на модернизацию и развитие этой территории: на ремонт школ, детских садов и других социальных объектов. В целом, в ближайшем будущем жилищно-коммунальное хозяйство региона ждёт глобальная модернизация. Это один из самых главных векторов развития Владимирской области», - заявила Светлана Орлова.



В рамках мероприятия было проведено совещание на тему «Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в малых городах». Одним из вопросов повестки дня стал поиск вариантов по расширению использования биотоплива из торфа в коммунальной энергетике. Потенциал использования возобновляемых топливных ресурсов в малых городах и сельских поселениях региона достаточно велик, учитывая уровень газификации населённых пунктов, который на сегодняшний день в целом составляет 78,9 процента, а в сельских поселениях — 44,4 процента.



В ходе совещания был рассмотрен практический опыт использования торфа в сфере производства тепловой энергии. О нём доложил генеральный директор ОАО «БИОЭНЕРГО» Алексей Гарбузов. Компания планирует построить во Владимирской области в 2015 году 18 энергоэффективных котельных, работающих на биотопливе мощностью 11МВт.

На совещании были озвучены и зафиксированы предложения ОАО «БИОЭНЕРГО»:

- 1) Подписание инвестиционного соглашения по модернизации ЖКХ с использованием местных видов топлива между ОАО БИОЭНЕРГО, ООО Тепло Людям и Администрацией Владимирской области.
- 2) Присвоение статуса инвестиционного проекта для ООО «Тепло людям» с учетом фактического участия компании с проектом в заседании инвестиционного комитета в 1 кв. 2014 года.
- 3) Актуализация нормативных документов Владимирской области (Постановление №407) с указанием списка котельных для реконструкции/модернизации в районах Владимирской области с учетом планов по газификации территорий.
- 4) Содействие в согласовании и утверждении инвестиционной программы ООО «Тепло Людям» на 2015-16 годы.
- 5) Предоставление субсидий из бюджета Владимирской области в 2005-2016 г. для ООО «Тепло Людям» по действующей программе энергоэффективности, в т.ч. на реконструкцию устаревших тепловых сетей и закупку энергоэффективного оборудования.
- 6) Участие Владимирской области с инвестиционным проектом ОАО «БИОЭНЕРГО» и ООО «Тепло Людям» в антикризисной программе Правительства РФ (Минстрой России) по модернизации коммунального хозяйства для малых городов.
- 7) Создание рабочей группы с целью сопровождения и оказания содействия в реализации инвестиционной программы ООО Тепло Людям по строительству котельных на территории области.



Глава региона Светлана Орлова отметила: «Президент России Владимир Путин уделяет огромное внимание жилищно-коммунальной тематике, федеральный центр очень серьёзно поддерживает малые города в этом вопросе. Мы – «зимняя» страна, поэтому на первый план выходят технологичность и энергоэффективность. Будем работать в тесном взаимодействии федеральной, региональной и местной властей. Только так мы получим результат – качественные и доступные коммунальные услуги для населения».

Губернатор пообещала максимальную поддержку в реализации проекта в сфере теплоснабжения.

Так же было получено одобрение проекта по строительству БИОТЭЦ в Гусь-Хрустальном районе на торфяном топливе.

10 апреля 2015 г. на Всероссийское совещание о практической реализации законодательства Российской Федерации о концессионных соглашениях в жилищно-коммунальном хозяйстве под председательством Козака Д.Н. (заместитель председателя Правительства Российской Федерации) будет представлен доклад Орловой С.Ю. о реализации проекта, как по теплоэнергетике, так и БИОТЭЦ, а также об успешном опыте, на территории Владимирской области, сообщит Минстрой России в лице Чибиса А.В.

Также в этот же день открывали котельную в д. Софроново торжественным перерезанием ленточки представители коинвесторов. На открытии присутствовали коммерческие партнеры и представители банков, в том числе ВТБ.



- Это на самом деле очень интересный проект, в России таких – единицы, - поделился генеральный директор инжиниринговой компании «РИКОНТ» Муслим Гисматуллин.

- Считаю нужным отметить еще один момент, основанный на нашем опыте, - говорит генеральный директор ЗАО ТГК «Уруссинская ГРЭС» Эдуард Шакиров. – Когда мы модернизировали котельные в городе Бавлы, был реализован комплексный подход. С нашей стороны модернизировались котельные и тепловые сети, что позволило достичь высокой эффективности и снижения энергопотерь при производстве и транспортировке тепловой энергии, а со стороны администрации были проведены



142191, РФ, г. Москва, г.о., Троицк, микрорайон "В", дом 50
www.bio-energo.ru, mail: info.mos@bio-energo.ru, тел. 8 (499) 220-14-20

мероприятия по повышению энергоэффективности потребителей – были утеплены здания, модернизирована внутренняя инженерия, установлены приборы учета и регулирования тепловой энергии, и, как следствие, потребление энергии упало – ее просто требовалось меньше, чем прежде. И несмотря на общее снижение затрат на производство, тариф за единицу тепловой энергии, и обывателю эта ситуация казалась мягко говоря парадоксальной. Но на самом деле, на людях это не отразилось: так как потребляли они меньше, то и платили меньше – даже меньше, чем при прежнем тарифе. Возможно, и у вас произойдет то же самое, особенно если сэкономленные на отоплении, к примеру, школы средства местная администрация вложит в ту же школу – теплоизоляцию, батареи нового поколения и т.д. Надо помнить, что рост тарифов не обязательно означает рост общей платы за услугу!

СМИ о событии:

№	Сайт	Тема статьи	Статья/фото/ видео	Ссылки
1	Минстрой РФ	Замминистра открыл биокотельную во Владимирской области	Статья, фото	http://minstroyrf.ru/press/zammministra-otkryl-biokotelnuyu-vo-vladimirskoy-oblasti/
2	Депутат ГД РФ Николаева Елена	Светлана Орлова: "Жилищно-коммунальное хозяйство Владимирской области ждет глобальная модернизация"	Статья, фото	http://www.elena-nikolaeva.ru/news/svetlana-orlova-zhilischno-kommunalnoe-khozyaystvo/
3	Официальный сайт: Губернатор Владимирской области	Светлана Орлова: "Сегодня в сферу ЖКХ приходит цивилизованный, порядочный бизнес"	Статья, фото, видео	http://gubernator33.ru/devatelnost/svetlana-orlova-segodnya-v-sferu-zhkh-prikhodit-tsvivilizovanny-poryadochnyy-biznes/
4	Агентство стратегических инициатив	Во Владимирской области открылась одна из крупнейших биокотельных Центрального федерального округа	Статья, фото, видео	http://asi.ru/news/34745/
5	Агентство национальных новостей	Жилищно-коммунальное хозяйство Владимирской области ждет глобальная модернизация	Статья, фото	http://www.annews.ru/news/detail.php?ID=284858
6	ГТРК "Владимир"	Частные инвестиции будут приходиться в ЖКХ	Статья, фото, видео	http://www.vladtv.ru/#/society/67756/
7	Владимирские ведомости	Светлана Орлова: «Сферу ЖКХ региона ждет глобальная модернизация»	Статья, фото	http://www.vedom.ru/news/2015/04/02/17014-svetlana
8	ИА REGNUM	Во Владимирской области введена в строй первая биокотельная нового типа	Статья	http://www.regnum.ru/news/economy/1911374.html#tm38
9	Vladimironline.ru	Ставка на торф	Статья, фото	http://www.vladimironline.ru/economics/id_94885/
10	ТВ МИГ	Пример для всей России	Статья, фото, видео	http://tv-mig.ru/news/society/primer-dlya-vsey-rossii/
11	Рамблер	Во Владимирской области введена в строй первая биокотельная нового типа	Статья	http://news.rambler.ru/29853244/
12	Архангельские новости	Во Владимирской области введена в строй первая биокотельная нового типа	Статья	http://www.arnews.ru/news/1911374.html
13	Владимирская служба новостей	В регионе построят 27 современных котельных на биотопливе	Статья	http://vladnovosti.ru/news/40892.html#tm33
14	ИАА "Инфобιο"	В начале апреля во Владимирской области открылось две котельных на торфяных пеллетах и брикетах	статья	http://www.infobio.ru/news/3078.html