

ЖТІ инвестировала в инновационные технологии в Ельце

Елец, Липецкая область, 1 февраля 2016 г. – Фабрика «Дж. Т. И. Елец» (входит в группу компаний ЖТІ) инвестировала более 300 миллионов рублей в создание экологически безопасной станции когенерации, вырабатывающей электричество и тепло из природного газа. Новая теплоэлектростанция поможет улучшить состояние окружающей среды в Ельце и снизить нагрузку на городские электросети, а также обеспечит надежность энергоснабжения предприятия.

Построенная фабрикой станция когенерации не имеет аналогов в Липецкой области по уровню КПД, который достигает 88%. Общая электрическая мощность ТЭС составляет 3,638 МВт, тепловая – 3,089 Гкал/ч. В отличие от обычной электростанции, где все попутно вырабатываемое тепло уходит в воздух, в когенерации оно направляется на производственные цели и обогрев предприятия, что снижает уровень выбросов углекислого газа и других загрязняющих веществ в атмосферу в 2-3 раза.

«Фабрика «Дж.Т.И. Елец» продолжает активно развиваться и внедрять инновации. За прошедшие восемь лет инвестиции в развитие предприятия превысили 75 миллионов долларов, и новый проект служит еще одним доказательством нашего стремления к непрерывному совершенствованию. Запуск станции когенерации не только повысит энергоэффективность и экологическую безопасность фабрики, но и улучшит качество энергетической инфраструктуры в городе», - отметил **генеральный директор «Дж.Т.И. Елец» Тимур Мутаев**.

Создание собственной станции когенерации завершило модернизацию энергетического комплекса фабрики «Дж.Т.И. Елец», в рамках которой также были построены современные кабельные трассы, новая трансформаторная подстанция и коммутационное оборудование для контроля за работой новой ТЭС. Новая кабельная трасса, позволяющая снабжать электроэнергией несколько ближайших к фабрике объектов социального значения, включая пожарную часть, будет передана предприятием в дар городу Ельцу.

«Станции когенерации – пока редкое явление как в Липецкой области, так и в России в целом, в силу высоких первоначальных затрат на их строительство и небыстрого срока окупаемости в 5-6 лет. Однако в долгосрочной перспективе экономические и экологические преимущества когенерации несомненны. Подобные станции уже успешно используются на некоторых предприятиях ЖТІ в Европе, и теперь лучший опыт европейских фабрик внедрен в Ельце», - добавил **главный энергетик «Дж.Т.И. Елец» Александр Богатиков**.

###

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь:

Мария Белевитнева, менеджер по коммуникациям JTI Россия

E-mail: maria.belevitneva@jti.com, тел. +7 903 676 3036

Справка о компании JTI

Компания JTI входит в состав группы компаний Japan Tobacco (JT) и является одним из ведущих мировых производителей табачной продукции. Головной офис JTI расположен в Женеве (Швейцария). Компания ведет деятельность более чем в 120 странах мира, и в ее штате работают около 26 000 сотрудников. Более подробную информацию можно получить на сайте компании www.jti.com.

JTI – крупнейший в России производитель табачных изделий и инвестор в потребительский сектор. Общий объем прямых инвестиций компании в экономику РФ превысил 1,9 млрд долл. США. Компания представлена в России подразделением по маркетингу и продажам и четырьмя фабриками – «Петро» в Санкт-Петербурге, «Лигgett-Дукат» в Москве, «Крес Нева» в Ленинградской области и «Дж.Т.И. Елец» в Липецкой области. На предприятиях и в офисах продаж компании в 68 регионах РФ работают около 4500 сотрудников. JTI входит в топ-5 крупнейших иностранных компаний в России по версии рейтинга журнала Forbes.

Фабрика «Дж.Т.И. Елец»



Отметившее в 2013 году свой 30-летний юбилей, предприятие ООО «Дж.Т.И. Елец» входит в состав JTI с 1999 г и занимается обработкой сырья для компании. На фабрике работают около 230 человек. Кадровая и социальная политика компании направлена на создание стабильных и комфортных условий труда для своих сотрудников.

В марте 2015 года «Дж.Т.И. Елец» было признано лучшим среди предприятий Липецкой области в конкурсе областного значения по качеству. Фабрика получила первое место за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, за внедрение высокоэффективных методов качественного управления деятельностью предприятия.