

**Дайджест Министерства энергетики Московской области  
за период с 18-22 июля 2016**

**Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами  
учета в I полугодии 2016 года составила 56,08 %**

Анализ муниципальных программ энергосбережения по итогам работы в первом полугодии текущего года показал, что средняя оснащенность многоквартирных жилых домов общедомовыми приборами учета по Московской области составила 56,08 %.

При этом семь муниципальных образований области достигли стопроцентного уровня оснащенности такими приборами учета – Восход, Долгопрудный, Звездный городок, Молодежный, Протвино, Реутов, Фрязино.

Остальные муниципальные образования активно продолжают работу по оснащению жилого фонда общедомовыми приборами учета. Лидерами среди них стали Звенигород, Люберецкий и Клинский районы.

Министр энергетики Московской области Леонид Неганов: «Надо сказать, что установка общедомовых приборов учета повышает энергоэффективность и энергосбережение. Учёт с помощью общедомовых приборов позволяет видеть, где и какой ресурс расходуется не по назначению, а также где происходят утечки и необходим ремонт».

**В Подмоскowie выросла эффективность подключения бизнеса к  
электросетям**

В рейтинге состояния инвестиционного климата регионов РФ по версии АСИ по показателям эффективности процедур подключения к электросетям Подмоскowie находится в группе «А».

По сравнению с прошлым годом все показатели значительно изменились в лучшую сторону. Количество дней на подключение к электросетям было 116,8, стало 67,2, количество процедур при подключении было 4,78, стало 4,13, а индекс удовлетворенности был 4,33, стал 4,72.

В Московской области ведется активная работа по упрощению процедур и сокращению сроков технологического присоединения к инженерной инфраструктуре, в том числе к электрическим сетям. Малый бизнес относится к категории заявителей с присоединяемой мощностью до 150 кВт. В первом полугодии 2016 года по предварительным данным средний срок техприсоединения таких заявителей составил 63 дня.

«Дальнейшие направления работы включают оптимизацию внутренних регламентных процедур сетевых организаций в части работы с заявителями, а также

выполнение мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям хозяйственным способом, то есть без привлечения подрядных организаций, что также способствует сокращению сроков», – прокомментировал министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Национальный рейтинг позволяет выявить лучшие практики и способствует их распространению в других регионах.

### **113 индивидуальных тепловых пунктов установили в школах Подмосковья с начала года**

В Московской области с начала года в школах 14 муниципальных образований установили 113 индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), всего в этом году стоит задача установить 500.

По расчетам энергетиков сэкономленная от их установки тепловая энергия позволит подключить около 90 типовых школ и детсадов к сетям централизованного теплоснабжения без увеличения мощностей и создания новых объектов теплоснабжения. В прошлом году благодаря установке таких тепловых пунктов в школах и детских садах Московской области удалось сэкономить до 25% тепловой энергии или около 14,4 тыс. гигакалорий в натуральном выражении.

Установка индивидуальных тепловых пунктов осуществляется в рамках государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», которая включает целый комплекс мероприятий по снижению объемов потребления, в том числе тепловой энергии, в бюджетной сфере, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры.

«На 100% с данной задачей справилась Мытищинская теплосеть, которая в рамках программы модернизации установила в бюджетных учреждениях и обслуживаемых домах 1400 индивидуальных тепловых пунктов. В результате потребление тепловой энергии снизилось на 23,4%, ее потери - на 5%. Это хороший пример и «такая умная политика в сфере ЖКХ» должна реализовываться и в других подмосковных городах», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

### **Свыше 1,2 тыс. км линий электропередачи построено в Подмосковье за 6 месяцев 2016 года**

Электросетевые компании, работающие на территории Подмосковья, подвели итоги реализации инвестиционных программ в первом полугодии текущего года.

За отчетный период энергетики построили и реконструировали в Московской области 1256,8 км линий электропередачи различного класса напряжения, ввели в эксплуатацию 1 982,1 мегавольтампер (МВА) трансформаторной мощности.

По итогам 2016 года планируется ввести свыше 1,5 тыс. км линий электропередачи и порядка 3,2 тыс. МВА трансформаторной мощности.

Строительство и реконструкция энергообъектов не только гарантируют надежное и качественное электроснабжение существующих потребителей, но и обеспечивают возможность подключения новых.

Комментируя итоги реализации инвестиционных программ, министр энергетики Московской области Леонид Неганов отметил, что инвестиционные планы сетевых компаний выполнены в стопроцентном объеме и в строгом соответствии с разработанными графиками.

### **В Московской области реализовано более 20 энергосервисных контрактов в области наружного освещения с начала 2016 года**

В 2016 году в Московской области реализовано более 20 энергосервисных контрактов (ЭСК) в области наружного освещения. Всего на этот год стоит задача реализовать не менее 150 энергосервисных контрактов в области теплоснабжения, наружного и внутреннего освещения бюджетных учреждений, в первую очередь школ, детских садов, больниц.

Энергосервисные контракты являются инструментом реализации задачи по модернизации в этом году 40 тыс. светильников в условиях ограниченного бюджетного финансирования.

«Для данных работ не требуется привлечение бюджетных средств, а вкладываемые энергосервисными компаниями средства фактически являются инвестиционными средствами в развитие нашего региона», – пояснил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Областные министерства энергетики и инвестиций и инноваций совместно проводят политику по распространению энергосервисных контрактов в Подмосковье.

Так, для продвижения ЭСК согласованы вопросы финансирования с контрольными органами. Областным минэнерго разработаны проекты типовых энергосервисных контрактов, а также технико-экономические обоснования к ним. Кроме того, министерством инвестиций и инноваций МО подготовлена финансовая модель для реализации ЭСК с начальной максимальной ценой контракта свыше 10 млн. рублей. Данный документ позволяет более активно внедрять практику ЭСК на территории Московской области.

Напомним, что в 2014 году в Московской области было заключено 16 энергосервисных контрактов на общую сумму 117 млн. рублей, в 2015 году уже 33 ЭСК на общую сумму 120 млн. рублей.