

МИНЭНЕРГО РОССИИ СОСТАВИЛО РЕЙТИНГ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНОВ

Министерство энергетики представило рейтинг энергоэффективности российских регионов по итогам прошлого года. Все субъекты Федерации в нем разделены на три группы по уровню бюджетной обеспеченности, которую рассчитывает Минфин. Такое разделение объясняется следующим: подавляющее большинство элементов рейтинга непосредственно связано с возможностями регионального бюджета.

Цель рейтинга — активизировать работу региональных властей в области повышения энергоэффективности бюджетного сектора. Главным показателем статистической отчетности, который мог бы охарактеризовать работу регионов в области энергоэффективности, теоретически может служить энергоемкость валового регионального продукта (ВРП). Однако сам по себе он мало о чем говорит, как, впрочем, и его динамика. Именно поэтому при составлении рейтинга эксперты Минэнерго взяли в расчет сразу несколько дополнительных факторов, непосредственно влияющих на энергосбережение и энергоэффективность в регионе. Это, в частности, доля в регионе зданий бюджетного сектора с предварительным классом энергоэффективности D и выше, доля натриевых ламп и светодиодов в системах освещения, доля отпуска тепловой энергии с ТЭЦ в крупнейших городах за последние три года.

Всего таких параметров было десять, за соблюдение каждого из них можно было заработать от пяти до десяти баллов — всего 85 баллов. Расчет рейтинга производился на основании данных Росстата и информации, предоставленной субъектами Федерации при подготовке государственного доклада, а также энергетических деклараций.

Безоговорочным лидером среди регионов с высокой бюджетной обеспеченностью, как и всего рейтинга, стал Санкт-Петербург, набравший

в общей сложности 65,3 балла. Такое положение Северной столицы во многом обусловлено высокими темпами внедрения автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (АИТП) в бюджетном секторе.

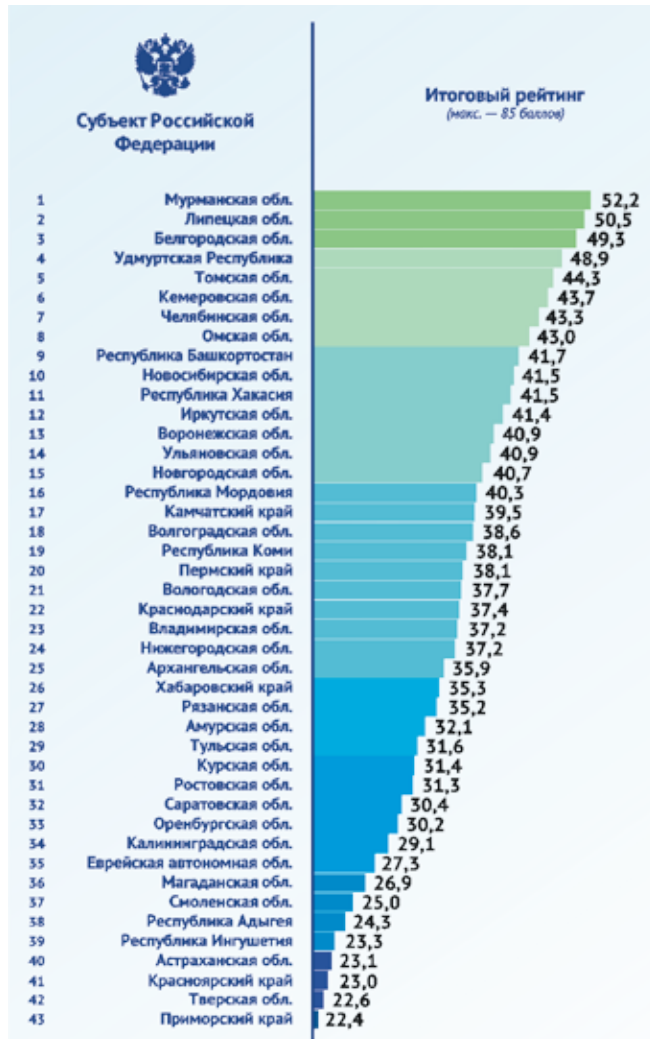
Лидер прошлогоднего рейтинга — Ханты-Мансийский автономный округ на сей раз занял только второе место. Драйверами такого изменения стали недостаточно высокий уровень энергоэффективных источников света в уличном и дорожном хозяйстве и

¹ Субъекты разделяются по категориям в соответствии с уровнем расчетной бюджетной обеспеченности, определяемым в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2004 г. № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» по следующим критериям:

- 1 и выше — категория 1;
- 0,7-1 — категория 2;
- ниже 0,7 — категория 3

Первая категория расчетной бюджетной обеспеченности¹





Цель рейтинга — активизировать работу региональных властей в области повышения энергоэффективности бюджетного сектора.

средний уровень оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета тепла. В целом же по интегральному показателю этот регион отстает от Санкт-Петербурга на 3,5 балла. Далее следуют Москва, вытеснившая с третьего места Татарстан (он опустился на одну ступеньку), и Ленинградская область. О Татарстане стоит сказать особо. Этот регион уже давно считается одним из передовиков в области энергоэффективности в России. Энергоемкость его ВРП снизилась в прошлом году почти на четверть по отношению к показателям 2007 года, который принято считать точкой отсчета для оценки энергоэффективных мероприятий. И это, судя по всему, не предел: к 2020 году власти республики намерены снизить этот показатель еще на 16 %.

За счет новой технологии использования парогазовых установок компания «Татэнерго» намерена добиться снижения потребления электроэнергии на 1,5 млрд кВт·ч. Но еще

больше татарские власти рассчитывают сэкономить тепла. Благодаря отказу от центральных тепловых пунктов и переводу потребителей на АИТП расход воды в Казани должен снизиться на 27 %, потери в квартальных тепловых сетях — на 23 %. Таким образом, общая экономия тепловой энергии в городе достигнет 20 %. Более того, уже в ближайшем будущем столица Татарстана может стать первым городом в России, бюджетная сфера которого полностью перейдет на АИТП.

А вот высокое место Ленинградской области объясняется небывалой для наших чиновников дисциплиной местной бюрократии. Этот регион совершил настоящий рывок, поднявшись в рейтинге с 29-го места на пятое. Но произошло это главным образом потому, что в Лен-области резко — на 25 процентных пунктов — выросла доля учреждений, сдавших энергетическую декларацию.

Среди субъектов Федерации со средней бюджетной обеспеченностью лидерство сохранила Мурманская область, лишь ненамного обойдя Липецкую и Белгородскую области.

И наконец, лидерами в группе с низкой бюджетной обеспеченностью стали Ставропольский край, Марий Эл и Чувашия, что позволило им войти в топ-15 сводного рейтинга. При этом Ставропольский край поднялся с 53-го места сразу на девятое благодаря не только сдаче в полном объеме энергетических деклараций, но и утверждению рекомендаций к зданиям, строениям и сооружениям. Нижние строчки рейтинга энергоэффективности заняли Севастополь, Дагестан и Чукотка. Ни одно бюджетное учреждение аутсайдеров не сдало энергетическую декларацию, да и современные энергосберегающие технологии у них ни в уличном и дорожном освещении, ни в тепло-снабжении почти не внедряются. **СК**