

28 июня 2022 года
Информация для СМИ

Swedbank: объем кредитов, выданных на приобретение солнечных панелей, в этом году в три раза больше, чем в прошлом

Со стартом государственной программы поддержки для повышения энергоэффективности частных домов и установки солнечных панелей на них существенно вырос спрос жителей и на кредиты для приобретения солнечных панелей. Как свидетельствуют данные Swedbank, в первые пять месяцев этого года объем кредитов, выданных на приобретение солнечных панелей, оказался в три раза больше, чем в течение всего прошлого года. Средняя сумма, которую жители занимают на установку солнечных панелей, составляет 8600 евро.

Солнечные панели с банковским финансированием больше всего сейчас устанавливают живущие в окрестностях Риги (55%). Далее следуют живущие в Земгале (17%) и Риге (15%). Меньший интерес пока что наблюдается в Курземе (8%) и Видземе (4%), а также в Латгалии (2%). Чаще всего такое финансирование выбирают жители в возрасте от 36 до 49 лет со средними и высокими доходами (свыше 1000 евро в месяц).

«В марте, когда была обнародована государственная программа поддержки, которая предусматривает получение гранта на приобретение солнечных панелей, а также расширена уже имеющаяся программа ALTUM по повышению энергоэффективности, интерес жителей к солнечным панелям рос почти с рекордной скоростью. Если, например, в прошлом году в месяц мы выдавали в среднем два кредита на приобретение солнечных панелей, то с марта это уже несколько десятков кредитов в месяц. К тому же с учетом прогнозируемого удорожания энергоресурсов спрос только возрастает. На это указывают и наши деловые партнеры, которые обеспечивают установку солнечных панелей, – из-за большого спроса установки солнечных панелей надо ждать до ноября или даже до весны следующего года», – рассказывает **Иева Музиканте**, руководитель сферы потребительского финансирования Swedbank.

Что следует знать, если вы планируете устанавливать солнечные панели?

- При подаче заявки на использование государственной программы поддержки (и VARAM (министерство охраны окружающей среды и регионального развития), и ALTUM) часть вложенного объема можно вернуть в виде гранта. Обе программы поддержки предусматривают грант в размере до 4000 евро в зависимости от объема и мощности устанавливаемых солнечных панелей.
- При выборе торговца солнечными панелями надо обратить внимание, сертифицированы ли соответствующим образом специалисты торговца – они должны иметь имеющие силу сертификаты на ведение работ по установке электрических устройств и их проектирование. Если электростанцию солнечных панелей надо сдавать в эксплуатацию в местной стройуправе, важно убедиться в том, что торговец солнечными панелями зарегистрирован как строительный коммерсант в Строительной информационной системе (BIS) и является квалифицированным субъектом ведения строительных работ: www.bis.gov.lv.
- Чтобы вы могли установить самые соответствующие для вашей недвижимости и самые эффективные солнечные панели, после связи с выбранным предприятием вы сначала получите проект предложения солнечных панелей, который основан на конкретном потреблении, а после этого будет произведен осмотр объекта и будет разработано индивидуальное техническое решение.

- Системы солнечной энергии – это сравнительно простой комплект устройств, который не требует кардинального изменения конструкций жилья и электроинсталляции. На крыше здания или в другом подходящем месте размещаются солнечные панели, в свою очередь, внутри здания устанавливается преобразователь тока, или инвертор, который преобразует произведенный солнечными панелями постоянный ток в переменный ток. Благодаря широкому спектру решений систем солнечной энергии и возможностям легко найти размещение каждой панели солнечную электростанцию можно установить практически на любой крыше. Получаемая электроэнергия используется для собственного потребления жилья, а излишек энергии поступает в общую электросеть как своего рода виртуальное накопление для более позднего использования, кроме того, ее можно продавать по актуальной на бирже цене.

Подробнее об установке солнечных панелей читайте в блоге Swedbank:
<https://blog.swedbank.lv/maja/majoklu-sarunas-saules-paneli-794>

Дополнительная информация:

Янис Кропс,
руководитель пресс-службы Swedbank
Тел.: 67444560, 26880381
janis.krops@swedbank.lv