

Тема: Пресс-релиз Россельхозбанк

От: ShamsutdinovaARA@Chel.rshb.ru

Дата: 24.05.2024, 16:21

Кому: adm@varna74.ru, kizil@gov74.ru, press-kizil@mail.ru, glavaMSP@mail.ru, admin@krasnoarmeyka.ru, smi-

kunashak@yandex.ru, uiskoe_soc@mail.ru, admin@magnitogorsk.ru, press.center.agapovka@yandex.ru, 45t02302@kurganobl.ru, katadmin@mail.ru, Lu-Lu1975@yandex.ru, radmdalmatovo@mail.ru, pressa.kargapolie@mail.ru, 45t02202@kurganobl.ru, irzikop@mail.ru, ZharkoNV@Chel.rshb.ru

Добрый день!

Прошу разместить новость на вашем сайте!

А также по возможности продублировать новость соц сети ВК, телеграмм, ОК

С уважением,

Старший специалист службы

общественных связей Челябинского РФ

Шамсутдинова Альбина

тел. (778) 1540

+7 922 011 90 21



~~Шамсутдинова Альбина~~
Тюбан е.п.

Уведомление об ограничении ответственности

Настоящее сообщение, направленное по электронной почте, может содержать конфиденциальную информацию или информацию, доступ к которой ограничен действующим законодательством. Несанкционированное раскрытие или использование содержащейся в нем информации представляет собой правонарушение и влечет за собой установленную законом ответственность. Если Вы не являетесь тем получателем, которому это сообщение было предназначено, просим Вас незамедлительно информировать об этом отправителя и удалить полученное сообщение. Другие условия и ограничения, касающиеся статуса сообщений, направляемых АО «Россельхозбанк» по электронной почте, а также указание степени, в которой на них можно полагаться, размещены по адресу: <http://www.rshb.ru/about/limitation/>

Disclaimer

The present e-mail message may contain confidential or privileged information. Unauthorized disclosure or use of the information contained herein constitutes an offence under applicable law and gives rise to a liability. If you are not the intended recipient of the message, please inform the sender immediately and delete the message. See <https://www.rshb.ru/en/disclaimer/> for other terms and conditions incorporated herein by reference relating to e-mail messages sent by RSHB and the extent of the reliance on the information contained in them.

— RSHB_BNR-press-release-1000x500-240522.jpg —

Департамент маркетинга и коммуникаций

Пресненская набережная д. 10, стр.2
E-mail: press@rshb.ru

тел.: (495) 221-51-25, 221-51-24

22 мая 2024 г.

Пресс-релиз

Да будет свет! В России на 17% вырос спрос на солнечные энергоустановки

Почти 20 лет самым быстрорастущим сегментом производства энергии в мировом масштабе остаётся солнечная. В 2015-2023 гг. её доля выросла в 5 раз – до 5,5% – и может стать главным источником энергии в перспективе к 2100 году¹. Совершенствующиеся технологии, достаточная продолжительность солнечного дня и смекалка позволяют в России пользоваться энергией светила не только в промышленном масштабе, но и на даче. Кто-то только что переехал и не успел подвести электричество, кто-то хочет подстраховаться от перебоев, а кто-то и вовсе хочет внести посильный вклад в заботу об экологии или сэкономить. За год спрос на оборудование для обеспечения дачи солнечной энергией вырос на 17%, подсчитали аналитики платформы РСХБ Всё Своё.

«Примечательно, что данная разница в спросе – 17% – получена при сравнении значения за январь-апрель 2024 с показателем полного 2023 года. Несколько месяцев превзошли целый год! Это говорит об ускоренном росте интереса россиян к экологически безопасным источникам энергии. Параллельно мы исследовали запросы в поисковой системе Яндекс по восьми наиболее востребованным категориям товаров из нашего раздела солнечной энергетики. Общее число запросов выросло на 10%, подтверждая востребованность оборудования», – комментирует заместитель Председателя Правления Россельхозбанка Елена Батурова.

К числу восьми самых популярных товарных категории в разделе солнечной энергетики на платформе Всё Своё относятся аккумуляторные батареи, контроллеры заряда, сплит-системы, электростанции, водонагреватели, инверторы, коллекторы и теплоносители.

Соответственно, можно довольно достоверно предполагать, какие задачи россияне чаще всего решают, используя солнечную энергию: она помогает накапливать энергию, заряжать технику, нагревать воду, отапливать дом.

Главный фактор, влияющий на эффективность солнечных батарей, – инсоляция, то есть облучение поверхностей. Другими словами – сколько солнечного света попадает на улавливающий элемент. Россия делится на три «пояса» по интенсивности солнечного облучения. Более 2000 час/год приходится на южную границу нашей страны: от Новороссийска до Владивостока с небольшим включением восточносибирских регионов (Якутск, Охотск, Магадан). От 1700 до 2000 час/год солнечного света зафиксировано в большей части Восточной Сибири (Красноярск, Братск, Алдан), на Южном Урале, в нижнем и среднем Поволжье. Наконец, менее 1700 час/год выпадает на северную границу России, на значительную часть европейских и западносибирских регионов.

Всё Своё – раздел экосистемы Своё от Россельхозбанка, где продаются товары для обустройства загородного домовладения.

¹ По данным международного аналитического центра по энергетике Ember