

МУЛЬТИ ВУД

ООО «МУЛЬТИ ВУД»
Россия, 197342 Санкт-Петербург
Сердобольская ул., 64К, оф. 208
ИНН – 7826055824 КПП 781401001
Тел: (812) 449-14-07
Факс: (812) 449-14-08
E-mail: multiwood@mail.ru

19.10.2009

**Председателю Постоянной комиссии
по промышленности, экономике и собственности
при Законодательном Собрании Санкт-Петербурга.
господину Ольховскому А.С.**

Уважаемый Александр Сергеевич!

Строительная фирма **ООО «МУЛЬТИ ВУД»** осуществляет проекты внедрения на российский рынок альтернативных источников электроснабжения – **солнечных энергетических установок**, которые используются в качестве дополнительного или дежурного источника электроснабжения любых сооружений как многоэтажных, так и малоэтажных домов, коттеджей, складов (особенно ГСМ), объектов коммунальных служб, например, электроподстанций, объектов досуга и отдыха, внешнего (уличного) освещения. Помимо установки на крышах рассматриваются проекты использования солнечных панелей в качестве заменителя навесного фасадного материала на южных сторонах многоэтажных домов и торгово-развлекательных центров, например, вместо затененного стекла.

В России отсутствует законодательная база для успешного применения альтернативных источников электроэнергии (солнечной электроэнергии). Как следствие игнорируется мировой опыт и исключается реальная возможность плодотворного сотрудничества владельцев больших и малых энергетических установок с государственными и частными электросетями.

В большинстве стран мира эти законы существуют и позволяют решить следующие вопросы в различных областях:

1. В частном секторе

В летнее время солнечные батареи вырабатывают в 8-10 раз больше электроэнергии, чем в декабре-феврале. Чтобы экономить электроэнергию и расходовать ее разумно, владельцы солнечных батарей могли бы свободно продавать или отдавать в долг до зимы её излишки в государственную электросеть. Это позволит владельцам частных энергетических установок принципиально сократить окупаемость инвестиций. Возможность подключения солнечных установок к госэнергосети сокращает владельцу необходимость хранения в частном доме (больнице, ТРЦ, школе) значительного по объёму блока аккумуляторных батарей. Позволяя дополнять основной традиционный энергоисточник альтернативным солнечным, закон увеличивает заинтересованность населения в установке на своих домах солнечных батарей и тем самым ощутимо разгрузит электросеть.

2. В строительстве:

Солнечные энергетические установки успешно применяются в коммерческой и жилой

МУЛЬТИ ВУД

ООО «МУЛЬТИ ВУД»
Россия, 197342 Санкт-Петербург
Сердобольская ул., 64К, оф. 208
ИНН – 7826055824 КПП 781401001
Тел: (812) 449-14-07
Факс: (812) 449-14-08
E-mail: multiwood@mail.ru

недвижимости в качестве дополнительного и аварийного солнечного источника электроэнергии. Страна нуждается в стандартных нормах для интеграции солнечных фотоэлементов в строительство в качестве фасадного и навесного остекления, атриумов торгово-развлекательных комплексов и лоджий многоквартирных домов.

3. В правилах, регламентирующих дорожное движение и освещение улиц:

Необходимы законодательные нормы, допускающие применение типовых дорожных знаков, комплектов уличного освещения, частично или полностью работающих на солнечных фотоэлементах.

4. В разъяснительной работе

Актуальным вопросом считаем законодательно включить в функциональные обязанности ответственных должностных лиц в органах власти, образовательных учреждениях и иных институтах пропаганду энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии.

С уважением,
Директор «ООО МУЛЬТИ ВУД»

А.К. Шульц