

## Проект солнечных модулей в России |

Author: Людмила Клот, [Цюрих](#) , 19.08.2009.



(© Oerlikon Solar)

Совместное российско-швейцарское предприятие называется Nano Solar Technology Ltd. Оно родилось после подписания соглашения между государственной корпорацией РФ «Роснано» и компанией Виктора Вексельберга Renova.

Как отметил генеральный директор «Роснано» Анатолий Чубайс: «речь идет о создании крупнейшего в России производства солнечных батарей и самых значительных инвестициях в альтернативную энергетику на территории РФ».

Предприятие полного цикла по производству солнечных модулей по технологии тонких пленок Micromorph будет создано на территории промышленной площадки ОАО «Химпром» в городе Новочебоксарске, в республике Чувашия. Мощность производства составит 120 МВт в год (1 млн солнечных модулей в год).

Солнечная энергетика - самая дорогая в производстве, но за ней будущее, считают все стороны. Поэтому создание Nano Solar Technology окупится в любом случае. При этом переоборудование «Химпрома» потребует времени и серьезных инвестиций. Компании заключили контракт со цюрихской фирмой Oerlikon Solar, частично принадлежащей Renova, на поставку оборудования.

Что касается уставного капитала предприятия, доля «Роснано» в нем составит 49%. Renova будет владеть 51% уставного капитала и отвечать за развитие бизнеса. «Это

выигрышная ситуация для всех вовлеченных сторон. Oerlikon Solar подтвердит свое присутствие на российском рынке, а отечественная экономика получит производство передового уровня», - заявил генеральный директор Nano Solar Technology Ярослав Кузнецов в своем интервью газете «Коммерсант».

Старт проекта запланирован на 3 квартал 2009 года, а выход на проектную мощность ожидается в 4 квартале 2011 года.

Пока что энергия предназначена в основном не для России: 85% производимых солнечных модулей планируется продавать в Европе. Основными рынками сбыта продукции, с которыми уже работает компания Avelar Energy Group, входящая в корпорацию Renova, являются страны Италия, Испания, Греция и Германия. До 15% производимых солнечных модулей планируется направлять на российский рынок.

[Россия](#)

---

**Source URL:** <http://nashagazeta.ch/news/economie/proekt-solnechnyh-moduley-v-rossii>