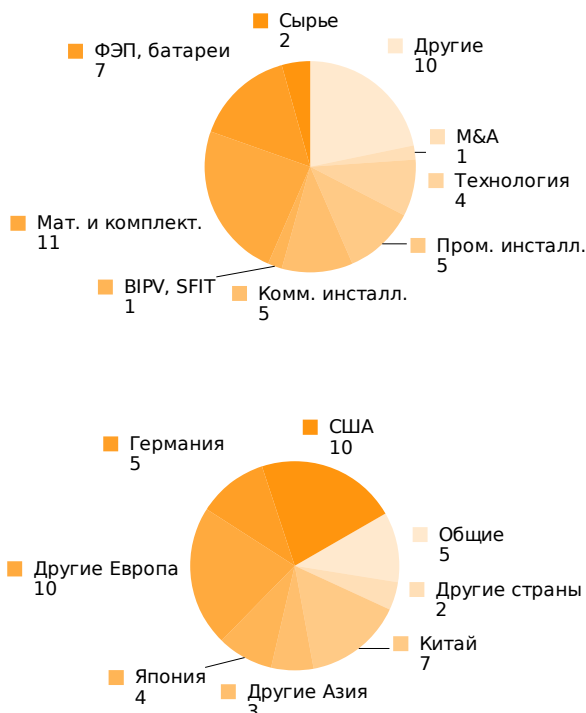


## Новостной дайджест

На прошедшей неделе в фокус анализа от ИАА Cleandex попали 46 новостных сюжетов.



### Сырье

В сегменте сырья на неделе компания **Air Liquide** [подписала](#) соглашение о поставке газов для итальянского производителя тонкопленочных ФЭП **3Sun** (принадлежит **Enel**).

### ФЭП, батареи

В производственном сегменте активность участников рынка на этой неделе была крайне низкой по сравнению с обычным уровнем. Из всего объема новостных сюжетов можно выделить [планы](#) китайской **Astroenergy** по расширению выпуска тонких пленок (с текущих 30 МВт до 75 МВт к 2011 году), а также [близость](#) к завершению строительства 180-МВт завода итальянской **Silfab** в Канаде.

### Материалы и комплектующие

Сразу несколько производителей материалов, комплектующих, а также производственного оборудования заявили о планах по расширению выпуска. Так, **DuPont** [удвоит](#) производство паст Solamet, **Honeywell** - уже [увеличила](#) выпуск подложек PowerShield, а **3M** - [подложек](#) Scotchshield.

Компания **Power-One**, второй в мире производитель инверторов для солнечной и ветроэнергетики, официально [запустила](#) завод в Канаде. Еще один завод компания [планирует](#) открыть в октябре, а к концу 2010 года - достичь суммарной производственной мощности в 4 ГВт.

### BIPV, SFIT

Производитель CIGS BIPV, американская **Ascent Solar**, [расширила](#) ассортимент продукции гибкими модулями длиной 5 м WaveSol. Модуль 5x0,6 м имеет мощность 320 Вт, выходную мощность до 190 В и плотность мощности - 50 Вт/кг.

### Коммерческие (малые и средние) инсталляции

Немецкая **Masdar** [начала](#) программу поставок солнечных модулей общей мощностью 1,5 МВт для вновь строящихся частных домов в Индии.

Компания **Mitsubishi Electric** на прошедшей неделе отметилась [поставками](#) 191 кВт панелей на муниципальные очистные системы Нагойи (Nagoya), а также 1,2 МВт [инсталляцией](#) в токийском аэропорту.

Компания **SunPower** продолжила на неделе работу в сегменте коммерческих инсталляций. На этот раз панели компании были установлены на штаб-квартире поставщика решений для компьютерных сетей Brocade в Сан-Хосе. Общая мощность инсталляции – 550 кВт.

### Промышленные (крупные) инсталляции

Новостные сюжеты на рынке промышленных инсталляций на прошедшей неделе приходили в основном из стран Восточной Европы.

Компания **juwi** осуществила присоединение к сети крупнейшего в Болгарии солнечного парка мощностью 3,6 МВт; поставщиком модулей выступила **Canadian Solar**.

В Чехии была официально открыта одна из крупнейших в Европе станций мощностью 35 МВт. Комплекующие для станции, в том числе панели были произведены в Китае. Фотовольтаический рынок в Чехии характеризовался "бумом" в 2009 году. В настоящее время Правительство страны под давлением энергетического лобби предпринимает меры по ограничению поддержки ВИЭ.

### Технология

Немецкая **Masdar**, производитель модулей на основе аморфного кремния (a-Si), сообщила о достижении 7.4% КПД своих модулей.

В это же время **Corning** и **Oerlikon** объявили об эффективности своих тандемных модулей в 11.9%.

### M&A, инвестиции

На прошедшей неделе было объявлено о скором IPO на фондовой бирже Гонконга компании **Trony Solar**. Компания планирует выручить от размещения порядка 200 млн долл. на расширение бизнеса.

### Исследования и аналитика

На неделе было объявлено, что европейская ассоциация **EPIA** запускает проект European Photovoltaic Observatory. Основная цель проекта – изучение мировой практики развития фотовольтаики и определение наилучших механизмов внедрения с целью ускорения процесса распространения в Европе.

Италия стала еще одной европейской страной, которая ослабила поддержку фотовольтаики.

Новая тенденция на рынке фотовольтаики, очевидно, получит рождение в Японии. Речь идет о строительстве специализированных заводов по переработке солнечных модулей и панелей. Пионером в этой отрасли в ближайшие несколько лет может стать компания **Solar Frontier**.

Интересный материал от Greentech Media посвящен списку 10 ведущих инвесторов в области солнечных энергетики. В список попали такие фонды как **Nth Power, Khosla Ventures, Kleiner Perkins, VantagePoint Venture Partners, Firelake Capital, Quercus Trust, Mohr Davidow Ventures, Technology Partners, Rockport Capital, CMEA, NEA**.

**Об издании.** Электронный журнал "Фотовольтаика" является первым в России периодическим изданием, посвященным мировой фотовольтаической отрасли. В конце каждой недели подводятся итоги развития отрасли за рассматриваемый период. Объектом интереса является "фотовольтаическая вертикаль": сегменты сырья; производства ФЭП, модулей и батарей; рынки их сбыта, а также сделки M&A и технологические достижения.

Журнал издается информационно-аналитическим агентством Cleandex ("Клиндекс"). Выпуски доступны для скачивания на бесплатной основе на портале [www.cleandex.ru](http://www.cleandex.ru).

По вопросам рекламы и сотрудничества просим обращаться

[info@cleandex.ru](mailto:info@cleandex.ru)

+7 (495) 790-75-91, доб. 125.