

## УКРАИНА

- Интерес инвесторов к альтернативной энергетике в Украине растет [»»](#)
- Готова ли Украина к "энергетической революции": проекты и инвестиции [»»](#)
- Будущее - за альтернативными источниками энергии – Медяник [»»](#)
- Возобновляемая энергетика может стать одним из локомотивов украинской экономики – эксперты [»»](#)
- Биомасса согреет Украину [»»](#)
- Украине нужен реестр производителей оборудования для возобновляемой энергетике – эксперты [»»](#)
- Энергосберегающее оборудование могут освободить от пошлин и НДС [»»](#)
- Быстрее всего в Украине дешевеет производство электроэнергии из возобновляемых источников [»»](#)
- НКРЭ выдала лицензии на производство электроэнергии б солнечным электростанциям [»»](#)
- Кабмин принял обновленную Энергетическую стратегию Украины до 2030 года [»»](#)
- Международные организации готовы предоставлять кредитные и грантовые ресурсы для финансирования энергосберегающих технологий и проектов [»»](#)

## ФАКТЫ

- Украина произвела в 1 полугодии более полмиллиарда кВт-ч «зеленой» электроэнергии [»»](#)
- В 1 полугодии 2013 г. мощность солнечных электростанций в Украине возросла на 51% [»»](#)
- За полгода украинские ВЭС выработали более 317 млн кВт-ч электроэнергии [»»](#)

## ИНСТАЛЛЯЦИИ

- Словацкая Star Group завершила строительство первой очереди крупнейшей в Украине СЭС [»»](#)
- Должен же быть от солнца какой-то прок: в Вознесенском районе уже работает солнечная электростанция «Вознесенск» [»»](#)
- "Гелиос Энерджи" построила солнечную электростанцию в Ивано-Франковской области [»»](#)
- В Винницкой области построили две СЭС мощностью 11,5 МВт [»»](#)
- На Луганщине строят ветропарк [»»](#)
- "Болград Солар" начало пусконаладку гелиоэлектростанции мощностью 34 МВт в Одесской области [»»](#)

## НОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

- В Закарпатье выращивают иву, которая способна заменить и газ, и уголь [»»](#)
- Студенты создали солнечный экомобиль [»»](#)

## Дайджест новостей за июль 2013

### СОБЫТИЯ

- Участники первого международного велопробега "Sun Trip" посетили солнечную электростанцию "Вознесенск" [»»](#)
- При поддержке АВЭ «Альтернатива» в Одессе возрождается легендарный чемпионат по «Физмат-хоккею» [»»](#)
- Ассоциация возобновляемой энергетике «Альтернатива» в рамках Европейской недели устойчивой энергетике в Украине запустила социальную кампанию [»»](#)
- Наибольшая на Западной Украине СЭС расположена в закарпатской Ирляве [»»](#)
- Как «Золотая нива» избавилась от «золотого» отопления [»»](#)
- Совмин Крыма одобрил проект целевой программы «Светлый Крым» на 2013-2017 года [»»](#)

### АНОНС

- TeslaCamp: где социальные инновации питают технотворчество [»»](#)

### ПЛАНЫ И ОЖИДАНИЯ

- Всемирный банк планирует выделить поддержку на энергоэффективные проекты в ЖКХ в размере 600 млн. дол. [»»](#)
- Мощность ветроэлектростанций в 2013 году может достичь 500 МВт [»»](#)
- ЕБРР может выделить Донецку и Днепропетровску 35 млн евро для повышения энергоэффективности [»»](#)
- «Держенергоэффективності» будет сотрудничать с INOGATE [»»](#)
- «Держенергоэффективності» и УВЭА подписали меморандум о сотрудничестве [»»](#)
- В Запорожской области готовят к запуску третью очередь СЭС на 6 МВт [»»](#)
- В августе в Ивано-Франковской области откроют биогазовый завод [»»](#)
- Вторую очередь Ботиевской ветровой электростанции в Запорожской области запустят в сентябре [»»](#)
- В Киевской области построят первую СЭС [»»](#)
- CNR построит ветроэлектростанцию в Приазовье [»»](#)

## МИР

- Международное энергетическое агентство: Альтернативная энергетика к 2015 году обгонит газ [>>](#)
- Количество стран, строящих СЭС мощностью более 100 МВт, увеличится до 65 в 2018 году [>>](#)
- Где продолжится бум солнечной энергетики [>>](#)
- В Европе биомасса обеспечивает 15% потребностей в тепловой энергии [>>](#)
- Румыния за полгода нарастила мощности в солнечной энергетике более чем в 7 раз [>>](#)
- Китай ускоряет развитие ветроэнергетики [>>](#)
- Великобритания открыла крупнейший в мире офшорный ветропарк [>>](#)

## ТЕХНОЛОГИИ И НОВАЦИИ

- Новые ультратонкие солнечные панели встраиваются в черепицу [>>](#)
- Ученый Джон Дабири спроектировал более эффективную вертикальную ветротурбину [>>](#)
- Stella – семейный автомобиль на солнечных батареях из Голландии [>>](#)
- NASA тестирует робота-полярника на солнечных батареях в Гренландии [>>](#)
- Стельки SolePower заряжают смартфон на ходу [>>](#)
- AlgaeBulb: кислородная ферма на морских водорослях [>>](#)
- Будущее гражданской авиации - гибридный лайнер E-Fan [>>](#)
- Архитекторы разработали дом будущего [>>](#)
- Xiqi Center: «устойчивый» культурный центр в Гонконге [>>](#)
- Шотландцы решили делать биотопливо из виски [>>](#)
- Новая технология: биотопливо по цене меньше 1 евро за литр [>>](#)

## ПЛАНЫ И ОЖИДАНИЯ

- Apple хочет построить солнечную электростанцию [>>](#)
- Activ Solar планирует привлечь исламское финансирование для реализации проектов на Ближнем Востоке [>>](#)
- Немцкий капитал готов инвестировать в экологическую энергетику Казахстана [>>](#)
- Солнечную энергетику в Индии помогает развивать частный бизнес [>>](#)
- Geely начнет выпускать массовые электромобили [>>](#)
- Крупнейшая сеть станций быстрой зарядки электромобилей появится в Нидерландах [>>](#)
- Отходы, биотопливо и газ могут обеспечить все энергетические потребности Литвы [>>](#)
- До 2020 года доля ВИЭ в Финляндии увеличится до 38% [>>](#)

## MUST KNOW

- Ежегодно загрязнение воздуха уносит жизни более 2 миллионов человек [>>](#)
- Фермеры Фукусимы обращаются к Солнцу [>>](#)
- Порт Гамбурга перейдет на альтернативную энергетику [>>](#)
- Grand Cancun: зелёное будущее Мексики [>>](#)
- Школьники перевели свой класс на возобновляемые источники энергии [>>](#)
- Завершившаяся в Берлине неделя моды, прошла с приставкой «эко» [>>](#)



**Мария ван дер Ховен**  
исполнительный директор МЭА

«Несмотря на сложную экономическую ситуацию, политическую неопределенность и турбулентность в отрасли, выработка электроэнергии из воды, ветра, солнца и других возобновляемых источников за следующие пять лет увеличится на 40%. К 2018 году доля возобновляемых источников в производстве электроэнергии возрастет до 25%»



**Владимир Медяник**  
народный депутат Украины

«Производство электроэнергии из биомассы поможет решить как общенациональные вопросы Украины, так и проблемы отдельных регионов. В любом случае – будущее за альтернативными источниками энергии. Иначе и быть не может»