

6 новых солнечных электростанций портфельной компании РОСНАНО «Хевел» начали отпуск электроэнергии в сеть

Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии (АО «АТС») официально уведомил группу компаний «Хевел» о предоставлении с 1 декабря текущего года 6 солнечным электростанциям права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке. Это означает, что все регламентные мероприятия были завершены в срок и новые солнечные электростанции, построенные «Хевел» в 2017 г., начали плановый отпуск электроэнергии в сеть.

Три электростанции: Пугачевская СЭС (Саратовская область, 15 МВт), Орлов-Гайская СЭС (Саратовская область, первая очередь – 5 МВт), Исянгуловская СЭС (Республика Башкортостан, 9 МВт) – начали поставки электроэнергии в первой ценовой зоне оптового рынка электроэнергии и мощности («Европа»). Майминская СЭС (Республика Алтай, две очереди по 10 МВт), Онгудайская СЭС (Республика Алтай, 5 МВт) и Бичурская СЭС (Республика Бурятия, 10 МВт) поставляют электроэнергию во второй ценовой зоне («Сибирь»).

Таким образом, в настоящее время сетевые солнечные электростанции под управлением группы компаний «Хевел» общей мощностью 129 МВт работают на оптовом рынке электроэнергии и мощности и поставляют электроэнергию в сеть. Эти электростанции построены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28 мая 2013 г. №449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности». Документ предполагает строительство в России 1,7 ГВт солнечной генерации до 2020 г.

www.rusnano.com

Первый открытый «Экологический урок физкультуры» прошел в Санкт-Петербурге



В рамках мероприятий, посвященных Матчу Звезд Единой Лиги ВТБ, в спортивном зале гимназии № 24 на Васильевском острове в Санкт-Петербурге прошел первый открытый «Экологический урок физкультуры». Оригинальный формат баскетбольного мастер-класса был разработан специалистами Единой Лиги ВТБ и Минприроды РФ в рамках проекта #БАСКЕТБОТЛ, направлен на экологическое образование детей и повышение их уровня ответственности при обращении с бытовыми отходами. Проект #БАСКЕТБОТЛ реализуется при поддержке компании СИБУР.

В рамках «Экологического урока физкультуры» учащиеся гимназии № 24 знакомились с базовыми навыками игры в баскетбол, выполняли задания на ловкость и сообразительность, а также получали новые знания о раздельном сборе отходов, роли пластика в их жизни и важности рационального использования ресурсов.

За баскетбольную составляющую мастер-класса отвечал центровой «Зенита» Иван Лазарев и тренеры проекта БАСКЕТБОТЛ.

На уроке был также представлен «ЭКОМЯЧ». Новейшая совместная разработка компаний Wilson и СИБУР – баскетбольный мяч, в производстве которого используется переработанный пластик в количестве, эквивалентном двум полутораметровым бутылкам.

Специальным гостем урока стал представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.