



08:27 22.08.2021  4522

Эксперт сравнил "зеленую стратегию" Запада для Киева с "планом Маршалла"



Экономист Конопляник: "зеленая стратегия" Запада для Украины станет аналогом "плана Маршалла"



© REUTERS / Valentyn Ogirenko

Читать ria.ru в

СИМФЕРОПОЛЬ, 22 авг - РИА Новости. Программа водородного сотрудничества с [Украиной](#) , упоминаемая в соглашении [США](#) и [Германии](#) , является аналогом "плана Маршалла" и позволит за счет связанных кредитов поставить оборудование для производства электроэнергии и водорода, усилив зависимость [Киева](#) от стран Запада, заявил РИА Новости доктор экономических наук, профессор, советник генерального директора ООО " [Газпром экспорт](#) " Андрей Конопляник.

Ранее ФРГ и США опубликовали совместное заявление, в котором говорится о мерах по поддержке Украины, европейской энергетической безопасности и общих целях по защите климата. Согласно проекту соглашения, США и Германия будут стремиться продвигать инвестиции на сумму до 1 миллиарда долларов в фонд, чтобы помочь Украине перейти на более чистые источники энергии. В тексте говорится, что Германия обязуется вложить в фонд первоначальные 175 миллионов долларов.

"Речь может идти о европейско-американском аналоге "плана Маршалла" для Украины "на водородной основе". США и ЕС могут предоставить связанные кредиты и/или гарантии своих экспортно-импортных банков на поставки американских и/или немецких солнечных батарей, для производства "зеленого" водорода (электролизеров и иного оборудования), модернизации украинской ГТС под поставки водорода (или метан-водородной смеси). Предполагая выиграть на этом дважды: на процентах на связанные кредиты и на поставках оборудования, а значит, на увеличении загрузки своих – в США и/или Германии - производственных мощностей, росте занятости", – сказал Конопляник.

По-видимому, считает эксперт, предполагается задействовать избыточные мощности украинских АЭС, где уже происходит активное замещение российского оборудования на спроектированных и построенных еще в советское время в Украинской ССР атомных станциях, оборудованием американским, преимущественно фирмы Westinghouse Electric Corporation. Возможно, что через механизмы связанных кредитов удастся поставить на Украину оборудование для солнечных электростанций, перехватив инициативу у [Китая](#) – лидера по их производству.

По мнению ученого, Германия в рамках такого проекта видит Украину как рынок сбыта для своих электролизеров "Сделано в ФРГ". Очевидно, что все финансовые ресурсы, выделяемые под такую программу "водородного сотрудничества", будут выдаваться на основе проектного финансирования и только в виде связанных кредитов (под закупки американского и/или немецкого оборудования).

"И очевидно, что (выдача кредитов будут) под госгарантии украинского правительства, что будет увеличивать его долговую зависимость перед Западом и предопределять сохранение соответствующей политической ориентации руководства страны. Итак, в рамках "водородного сотрудничества" США и ФРГ с Украиной вырисовывается следующая конструкция. Украина - это рынок сбыта электролизеров (из ФРГ) для производства "зеленого" водорода, а также оборудования АЭС из США и солнечных батарей из США и ФРГ для производства электроэнергии ВИЭ/АЭС", - сказал Конопляник, отметив, что комментарий отражает его личную точку зрения.

Таким образом, предполагается на основе избыточных объемов производства энергии (для сглаживания регулярных ночных и дневных "провалов" в графике нагрузки для АЭС и непрогнозируемых метеопиков производства для СЭС), то есть закупая ее по нулевой или отрицательной цене, производить "зеленый" или "возобновляемый" водород для экспорта в ЕС (внутренний рынок Украины для потребления водорода еще долго будет не готов). Вопрос транспортировки водорода в ЕС является отдельной технологической задачей, решение которой потребует масштабной модернизации ГТС Украины, отметил Конопляник.



13



77



7



1



1



7

Популярные комментарии

Главная хохма - водород сжирает(охрупчивает) даже нержавейку, так что об использовании существующих газопроводов речи быть не может. Существующие технологии транспортировки водорода -...

22 августа, 08:41

   17



ftfeshnik

Обсудить