



скором (относительно скором!) будущем у Литвы, Латвии и Эстонии может появиться проект, который ещё больше укрепит дружбу балтийских тигров.

Об этом (не о дружбе, а о проекте) на прошлой неделе упомянул министр энергетики Литвы Жигимантас Вайчюнас, когда его спросили о возможности строительства электростанции с использованием технологии ядерных реакторов малой мощности.

При этом он подчеркнул, что речь идёт вовсе не о малых ядерных реакторах, о которых в Литве в последнее время говорилось немало.

Это будет другая, уровнем повыше, технология. Правда, её ещё нет, так что пока рано говорить о каких-то сроках. Но при этом министр всё же не удержался и упомянул о 2032-2033 годах как о периоде возможного появления общебалтийской АЭС.

Главное, что возможность такой электростанции уже дальновидно прописана в Национальной стратегии энергетической независимости Литвы.

Пока же можно, не ограничивая себя, начать обсуждение с представителями Латвии и Эстонии. Лучше — с политиками из этих стран, а то специалистам может вдруг потребоваться и какая-то конкретика.

А с политиками уже сегодня можно было бы говорить, например, об организации совместного аукциона для инвесторов, которые явно жаждут вложиться в современные и маневренные электростанции, производящие электроэнергию в условиях длительного отсутствия ветра и солнца.

Ведь, как показывает практика, энергетика Литвы – весьма прибыльная для частных инвесторов сфера при любых условиях.

Впрочем, говоря о радужных перспективах будущей общебалтийской АЭС, наверное, не стоит забывать, что это не первая подобная попытка.

Помнится, «Обзор» ещё в 2013 году писал о том, что Литва, Латвия и Эстония при самом активном содействии концерна Hitachi прорабатывают возможности постройки новой Висагинской АЭС.

«Мы готовим общую позицию предприятий трёх стран и Hitachi относительно экономической жизнеспособности проекта ВАЭС, что нам указало сделать Министерство энергетики», - говорил тогда руководитель свежереорганизованной группы предприятий электроэнергетики Lietuvos energija Далюс Мисюнас.

А агентство BNS, к слову, напомнило на днях ещё и о том, что трём странам Балтии ранее не удавалось договориться о строительстве общего терминала сжиженного природного газа, они оспаривали местоположение подводного кабеля для передачи электроэнергии в Швецию, долгое время не соглашались на общий рынок газа, а совместный европейский железнодорожный проект Rail Baltica постоянно был причиной разногласий.

Однако стоит признать, что отдалённые энергетические перспективы вызвали у жителей Литвы гораздо меньше интереса, чем нынешняя ситуация, осложнённая тем, что

какой-то танкер, который, как тут же выяснили журналисты в странах Балтии, наверняка, связан то ли с Китаем, то ли с Россией, специально тащил якорь 100 км по дну, чтобы порвать проложенный между Финляндией и Эстонией электрокабель Estlink2.

Как сообщила компания Elektrum Lietuva, из-за этого средняя оптовая цена на электроэнергию в странах Балтии выросла на 40%, или до 78,43 евро/МВтч. А в Польше она вообще подскочила до 111,79 евро/МВтч! Хотя, казалось бы, при чём тут кабель и Польша...

А между тем ремонт кабеля может затянуться до 1 августа.

Пользователи соцсетей в Литве почемуто тут же обратили внимание на то, что это очень удобный повод для продавцов электроэнергии поднять на неё цену. А что однажды поднимается, то редко потом опускается.

, Правда, это касается только цен…

К слову, портал Delfi, рассказывая о ситуации на энергорынке, сообщает, помимо прочего, и о том, что за неделю все три страны Балтии совместно произвели 58% необходимого им объёма электроэнергии. В Литве было произведено 62%, в Латвии – 53%, в Эстонии - 55% необходимого стране объёма электроэнергии.

И это при том, что зима до недавних пор весьма благосклонно относилась к кошелькам жителей Литвы и их соседей.

Дмитрий ЗАХАРОВ

В номере:





«Свадьбу в Малиновке» А также:

Телепрограммы

с понедельника по воскресенье

Кроссворды, сканворды, судоку, головоломки

Наш календарь

- 11 января Международный день «спасибо»
- **12** января Международный день марципана.
- 13 января День защитников свободы в Литве. Щедрый вечер, Щедрец.
- 14 января Старый Новый год. Обрезание Господне у православных.
- 15 января День Мартина Лютера Кинга в США. День Клайпедского края в Литве. День памяти святого Серафима Саровского.
- 16 января Всемирный день The Beatles. День ледовара (День заливщиков льда).
- 7 января День детских изобретений. Международный день наставничества.

Где и на сколько подорожало отопление

За месяц цены на отопление в Литве повысили 33 теплоснабжающие компании. По сравнению с декабрём, в январе больше всего отопление подорожало для жителей Панявежского района. Его цена подскочила на 12%, сообщает ru.delfi. It со ссылкой на Литовское агентство энергетики (ЛАЭ).

14 теплоснабжающих компаний снизили цены на поставляемую тепловую энергию. Больше всего цены снизились в Шакяй – на 18%.

ISSN 1392-2688



Если сравнивать регионы Литвы, то в январе самые высокие и самые низкие цены на теплоэнергию различаются в 1,9 раза.

По данным агентства, самая низкая цена на тепловую энергию в январе наблюдается в Утяне (5,9 цента/кВтч), Акмяне (6,19 цента/кВтч), Мажейкяй (6,38 цента/кВтч), Шилуте (6,47 цента/кВтч) и Таураге (6,78 цента/кВтч).

Самая дорогая тепловая энергия в январе – в Лаздияй (11,35 цента/кВтч), Каунасском районе (11,34 цента/кВтч), Биржай (11,33 цента/кВтч), Вильнюсском районе (11,02 цента/кВтч) и Кяльме (11,01 цента/кВтч).

В январе, по сравнению с декабрём, цена на тепловую энергию выросла во всех крупных городах, где потребителям поставляется около 70% произведённой тепловой энергии. Средняя цена в пяти крупнейших городах Литвы в январе этого года составляет 7,84 цента/кВтч, тогда как в декабре 2024 года она составляла 7,56 цента/кВтч.

Самая низкая цена среди крупных городов – в Шяуляй (6,96 цента/кВтч). Тепловая энергия в Панявежисе стоит 6,99 цента/кВтч, в Каунасе – 8,2 цента/кВтч, в Клайпеде – 7,07 цента/кВтч, а в Вильнюсе в этом месяце тепловая энергия стоит 8,24 цента/кВтч.

По сравнению с январём прошлого года, наибольшее снижение цен на тепловую энергию наблюдается в Каунасском районе (19%), Шилуте (21%), Висагинасе (18%), Акмяне (20%) и Бирштонасе (15%).

Наибольший рост цен на тепловую энергию, по сравнению с январём прошлого года, наблюдался в Плунге (23%), Мариямполе (24%), Кяльме (14%, Каунасе (19%) и Скуоласе (16%)



золотистая дорада, 1 кг

Только

8₅29 @



Акция действительна с 8 по 12 января

Только в отделах рыбы на льду крупных магазинов NORFA