**Ситуація з експортом електроенергії з України**

З 2010 року Україна перейшла на нову модель організації експортних поставок електроенергії, згідно з якою учасники ринку набувають на аукціонах у оператора магістральних мереж НЕК «Укренерго» доступ до трансграничних ЛЕП, якими здійснюється експорт (Бурштинський енергоострів).

НЕК «Укренерго» здійснює експлуатацію магістральних і міждержавних ліній електропередачі, а також централізовану диспетчеризацію об'єднаної енергосистеми країни. НЕК є державним підприємством, перебуває в підпорядкуванні Міністерства енергетики та вугільної промисловості.

У 2012 році Держстат зафіксував збільшення виробництва електроенергії в Україні на 2,2% — до 198 млрд.кВт-год. Україна в 2012 році збільшила експорт електроенергії на 51,5 % (на 3 млрд 312 300 000 кВт - год) порівняно з 2011 роком - до 9 млрд 745 300 000 кВт - год на 574,8 млн. доларів – в півтора рази більше, ніж роком раніше. Основним експортером української електроенергії з 2011 року є " ДТЕК " .

За даними Міністерства доходів і зборів, Україна за вісім місяців поточного 2013 року експортувала електроенергію до країн ЄС (Румунію, Словаччину, Угорщину, Польщу), Молдову і Білорусь в грошовому вираженні на 394,798 млн. дол. США.

Згідно з оновленою Енергетичною стратегією України до 2030 року, наша країна розраховує збільшити виробництво електроенергії на 45,44%, або на 88,1 млрд. кВт-год — до 282 млрд. кВт-год порівняно з 2011 р. Базовий варіант документа передбачає, що в 2015 р. виробництво електроенергії в Україні становитиме 215 млрд. кВт-год, в 2020 р. — 236 млрд. кВт-год, в 2025 р. — 259 млрд. кВт-год.

На проведеному в грудні 2012 року аукціоні з доступу до пропускної спроможності для експорту електроенергії в 2013 році практично всі лоти за стартовою ціною зважаючи на відсутність конкуренції придбав ДТЕК , який , як і роком раніше , отримав монопольне право експорту електроенергії в країни Європи. ДТЕК на підставі урядових рішень набуває електроенергію на оптовому ринку, для її подальшого експорту, за оптовою ринковою ціною ( ОРЦ ) без урахування дотаційних сертифікатів. Орієнтовна потужність, яка виставляється на аукціон може складати 2,3-5,6 ГВт (з врахуванням 3,1 ГВт на Росію). Але доступ до перетину "Об'єднана енергосистема України – Єдина енергосистема Росії" потужністю 3100 МВт , як правило знімається з торгів у зв'язку з відсутністю інтересу зі сторони учасників аукціону.

Єдиний конкурент ДТЕК на аукціоні, як правило це – державний експортер електроенергії "Укрінтеренерго" – він купує не більше 10% потужностей, як правило в напрямку Білорусії.

Через закриття німецьких атомних електростанцій після аварії на японській станції «Фукусіма» і нарощування частки «зеленої енергетики» вартість кіловата в ЄС зростає. Тому європейський бізнес дуже цікавить дешева українська електрика. Сьогодні її на внутрішньому українському ринку можна закупити для подальшого експорту по 686,16 гривні за мегават-годину (без ПДВ), у той час як в Румунії мегават-годину для споживачів коштує близько сотні євро, тобто майже вдвічі дорожче.

Примітно, що після скасування у жовтні минулого року дотаційних сертифікатів на експорт електроенергія за кордон іде за нижчою ціною, ніж відпускається українському виробнику, – приблизно на чверть.

При цьому Україна зобов’язана була до 1 січня 2012 імплементувати європейський Регламент № 714/2009 за умовами доступу до мереж для транскордонних операцій з електроенергією (входить до Третього енергетичного пакету ЄС). Відповідно до документу кожна країна-учасниця ЄЕС повинна зробити свій ринок електроенергії відкритим для всіх інших членів клубу. Тобто, вступивши в Європейське енергетичне співтовариство в 2010 році, Україна зобов’язалася усунути обмеження на вивезення електроенергії.

Сьогодні право доступу до експортного перетину розподіляється через відкриті аукціони. Причому для участі в них потрібно мати ліцензію на постачання електроенергії, бути членом Оптового ринку електроенергії України і не мати простроченої заборгованості за куплену в ньому електрику. Зарубіжні компанії відповідають тільки третій умові, бо нічого не купували.

Глава підкомітету з питань ядерної політики та ядерної безпеки Комітету Верховної Ради з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки Володимир Бандуров (фракція Партії регіонів) повідомив: положення європейського Регламенту вже враховані в законопроекті «Про засади функціонування ринку електричної енергії». Документ прийнятий у першому читанні Верховною Радою минулого скликання, а тепер доопрацьований з урахуванням пропозицій європейських експертів і всіх учасників ринку. Тому чекаємо прийняття цього документу.