

С. Чех, заступник міністра енергетики та вугільної промисловості України:

«За останні п'ять років сталися зміни, що також зумовлюють нагальність оновлення Енергетичної стратегії, а саме: зафіксовані на міжнародному рівні зобов'язання України в рамках приєднання до Енергетичного співтовариства:

- адаптації національного законодавства до норм ЄС у частині регулювання енергетичної галузі;
- приведення технічних показників роботи ОЕС України відповідно до норм ЄС;
- зниження викидів твердих часток, оксидів сірки та азоту до європейських норм.

Тому Програмою економічних реформ на 2010–2014 рр. передбачено здійснити коригування Енергетичної стратегії, зокрема забезпечити визначення раціональної державної позиції щодо обсягів виробництва енергії; економічно доцільного рівня експорту електроенергії; рівня необхідної інтеграції у ЄС; співвідношення атомної, гідро- і теплової електричної генерації; європейського рівня екологічних вимог і джерел фінансування заходів з їх досягнення. А також – розробку національних стандартів у сфері енергоефективності та запровадження державної системи моніторингу паливно-енергетичного балансу країни.

Оновлена Енергетична стратегія України має спиратися на детальні розробки прогнозу макроекономічного розвитку країни на відповідний період і містити заходи, що їх необхідно реалізувати за будь-якого сценарію розвитку національної економіки для підтримки її зростання.

<...> Розвиток нетрадиційних і поновних джерел енергії (НВДЕ). Розвиток цього напрямку в довгостроковій перспективі має відбуватися на основі економічної конкуренції з традиційними джерелами, а також з урахуванням потенційних вигід. Сьогодні вартість генерації на базі НВДЕ є значно вищою, ніж вартість традиційної генерації. Тому освоєння та розвиток НВДЕ передбачає необхідність використання механізмів підтримки і стимулювання («зелений» тариф). Водночас очікується, що витрати на будівництво об'єктів генерації з НВДЕ будуть знижуватися, а за умови якісного стрибка в розвитку технологій собівартість генерації з НВДЕ (з урахуванням амортизації та повернення на інвестований капітал) може зрівнятися із собівартістю традиційної генерації або досягти нижчого рівня.

З урахуванням прогнозованого зниження витрат і потенційних вигід для України від розвитку цієї галузі, цільовий показник сукупної потужності нетрадиційної та відновлювальної енергетики до 2030 р. становитиме щонайменше 10 % встановленої потужності...

<...> Основою розвитку НВДЕ в Україні в прогностичному періоді стане вітрогенерація. Співвідношення частки кожного виду НВДЕ в їх загальному обсязі може змінюватися відповідно до змін (зниження) питомих капітальних витрат на їх будівництво» *(Реформування електроенергетичного сектору України: стан і перспективи (заочний круглий стіл) // Національна безпека і оборона. – 2012. – № 6. – С. 54–55).*