

**Всеукраїнський форум** Можливості енергетичної незалежності України.  
Енергоспоживання та енергозбереження. Зустріч с президентом ДП НАЕК  
«Енергоатом» Юрієм Недашковським 6.12.2018

**6.12.2018**

**Ключові теми обговорення:**

Можливості енергетичної незалежності України.

Енергоспоживання та енергозбереження.

Ядерна політика та безпека України.

**Зміст**

Енергетична незалежність країни це здатність держави, а саме її органів управління забезпечувати кінцевих споживачів енергоносіями у необхідних обсягах та відповідної якості у стабільних умовах, а також під час дії дестабілізуючих факторів (непередбачених ситуацій) внутрішнього або зовнішнього характеру. У свою чергу, рівень енергетичної безпеки визначається потенціалом національного паливно-енергетичного комплексу, а енергетична незалежність держави вимірюється рівнем самостійності керівництва країни у формуванні та реалізації політики, яка не залежить від зовнішнього та внутрішнього впливу та натиску, який виходить із сфери діяльності ПЕК.

Сьогодні Україна є енергодефіцитною країною не дивлячись на наявність атомних електростанцій, ТЕЦ та ТЕС. Тому виникає низка питань не лише політичного характеру, а й економічного. Серед них – можливості розвитку, насамперед, атомної енергетики. Забезпечення її безпеки та зменшення витрат на одиницю виробленої енергії.

**Окремі тези зустрічі:**

«У країнах із розвинутою демократією для інвесторів виникають ризики, на які ще треба дати відповідь – тривалий інвестиційний строк, ризики окупності інвестицій, регуляторні ризики і політичні ризики в тому ж числі. А от у авторитарних країнах державні гроші, державні рішення...»

«У сполучених штатах із-за дешевого сланцевого газу зараз атомна енергетика не завжди є конкурентоспроможною і атомні одно блочні станції зараз закриваються, знімаються з експлуатації...»

«Якщо сланцевий газ можливо добувати безпечно для довкілля та екології то його можна видобувати. Якщо ми говоримо про безпечність чи небезпечність – треба дивитись в яких умовах, серед яких порід та геологічних формацій робиться цей самий гідророзрив, для того, щоб сланцевий газ, який там накопичений у порях міг вийти за межі оболончок порід і його можна було б підняти на поверхню. Все залежить від тих технологій, які застосовуються...»

«Будь яка технологія містить у собі потенційну небезпеку. Тому питання безпеки чи небезпеки повинно бути врегульоване і на нормативному рівні і на виконанні тих нормативів, які введені...»

«Це була стратегія Радянського союзу – західну Європу посадити на газову голку, а східну Європу (країни тодішнього Варшавського договору) на електричну голку...»

«Вимоги до безпеки постійно вдосконалюються тому, що є досвід експлуатації і тому, що взагалі світ рухається вперед, з'являються нові технології. Як тільки з'явилися нові технології і маємо умови для застосування їх для покращення надійності, ми їх обов'язково застосовуємо. Це така філософія, верхній рівень філософії підходу до безпеки...»

«Що стосується соціального пакету, наприклад, колективний договір на НАЕК «Енергоатом» - це самий потужний колективний договір серед усіх компаній в Україні, де є взаємодія з профспілками...»

«Дуже тривалий час атомна енергетика буде займати домінуючу частку виробництва електроенергії у нас в Україні. Це відкриває дуже добрі перспективи. Нові реактори будуть будуватися надовго. Жоден новий реактор зараз вже не будується на такий консервативний термін, як на 30 років. Ті ж самі малі модульні – це мінімум 80 років, 100 років і з можливістю продовження, якщо у цьому буде доцільність. Плюс, також, треба розуміти, що атомна енергетика має дуже тривалий інвестиційний цикл тому, що ще є цілий період, який називається «зняття з експлуатації», а це щонайменше плюс 30 років. Я вже нарахував 130 років і на 130 років перспектива забезпечена...»