

Серед питань, які розглянуто у 2011 році на засіданнях Комітету з економічних реформ у Запорізькій, слід відзначити як найважливіший - **«Реалізація національних проектів у Запорізькій області»:**

У рамках реалізації національного проекту «Нове життя – нова якість охорони материнства та дитинства» ведеться робота щодо створення регіонального перинатального центру в Запорізькій області, у т.ч.:

13-14 грудня 2011 року робочою групою експертів національного проекту проведено зовнішній аудит перинатальної допомоги в Запорізькій області та надані відповідні пропозиції. Так, рекомендовано розмістити обласний перинатальний центр III рівня на базі КУ «Міський пологовий будинок № 5» (м. Запоріжжя) та створити консультативно-діагностичний центр, як обов'язковий структурний підрозділ обласного перинатального центру;

з метою ефективного впровадження заходів, спрямованих на реалізацію проекту, розпорядженням голови облдержадміністрації від 14.09.2011 № 382 створено робочу групу, до складу якої увійшли керівники вищих медичних навчальних закладів та лікувально-профілактичних установ, включених до структури перинатального центру;

розроблено орієнтовну схему обласного перинатального центру як функціональної структури з базовим акушерським стаціонаром і його сателітами;



затверджено Концепцію подальшого розвитку перинатальної допомоги в області та заходи щодо її реалізації (наказ управління охорони здоров'я облдержадміністрації від 13.10.2011 № 591);

проводиться робота щодо вирішення питання передачі в оперативне управління Запорізької обласної ради споруд та будівель КУ «Міський пологовий будинок № 5» та стаціонарного корпусу КУ «Міська клінічна дитяча поліклініка № 2» м. Запоріжжя.

У рамках національного проекту «Відкритий світ» – розроблено проект «Єдиний інформаційний простір», який презентовано на міжнародних та всеукраїнських семінарах.

Підходи Запорізької області щодо створення Єдиного інформаційного освітнього простору взято за основу на загальнодержавному рівні. Міністерством освіти і науки, молоді та спорту проект схвалено та рекомендовано для впровадження в інших регіонах України. Натепер проект активно впроваджується у 17 регіонах, в т.ч. у м. Києві та АР Крим.

Для подальшого розвитку цього пілотного проекту проводиться системна робота в напрямку забезпечення електронного та дистанційного навчання учнів, у т.ч. з особливостями розвитку.

На 01.01.2012 в Запорізькій області на основі порталу [zr.isuo.org](http://zr.isuo.org) створена автоматизована система єдиного інформаційного освітнього простору «Запорізька обласна освітня мережа» з електронною базою даних про 153999 учнів (100 % учнів ЗНЗ області), 17739 вчителів (100 %), матеріально-технічною базою 620 загальноосвітніх навчальних закладів області (100 % від загальної кількості загальноосвітніх навчальних закладів області), що дозволяє автоматично формувати всі державні статистичні звіти по загальноосвітніх навчальних закладах (від закладу освіти до обласного управління освіти і науки), миттєво знаходити потрібну інформацію та генерувати інші звіти для потреб користувачів.



З метою розширення єдиного інформаційного освітнього простору, формування освітнього контенту в області працює: освітній портал «ЗапоВікі», на якому організована спільна віртуальна діяльність вчителів у різних конкурсах і проектах; платформа для дистанційного навчання (<http://leader.ciit.zp.ua/moodle>), на якій створені дистанційні курси і ведеться відповідне навчання педагогів в галузі ІКТ, форум (<http://www.ciit.zp.ua/forum>) для обговорення актуальних питань інформатизації.

Єдиний інформаційний освітній простір продовжує розвиватися за такими основними напрямками:

- розширюється кількість об'єктів бази - приєднуються приватні, вечірні школи, позашкільні, дошкільні, професійно-технічні, вищі навчальні заклади області;
- розширюється кількість суб'єктів, які матимуть доступ до бази з різним рівнем, відповідно до завдань (учні, вчителі, батьки тощо);
- програма доповнюється новими модулями для забезпечення можливостей моніторингу, діагностики, аналізу освітніх процесів тощо;
- створюється безпечний електронний освітній контент для забезпечення електронного та дистанційного навчання учнів, у т.ч. з особливостями розвитку; дистанційного навчання для підвищення кваліфікації вчителів; створюється електронна бібліотека, віртуальні співтовариства учнів та вчителів.

З метою реалізації завдань, визначених національним проектом «Доступне житло», в області розробляється проект альтернативної програми будівництва малоповерхового індивідуального доступного житла в Запорізькій області на 2012 рік, реалізацію якої передбачається здійснити в декількох етапів.

На першому етапі заплановано реалізувати пілотний проект в смт Кушугум (Запорізький район) шляхом будівництва 16-ти швидкокомонтованих будинків за сучасними технологіями, використовуючи енергозберігаючі та енерго-ефективні конструкції, які вироблені в області.

Орієнтовна вартість квадратного метра такого житла становитиме 4000 грн.

Для реалізації програми з обласного бюджету планується виділити 698 тис. грн. на проведення конкурсу щодо визначення кращого проекту, розробку проектної документації, проведення експертизи та 5 млн.грн. для надання кредитів громадянам у розмірі 70% від проектно-кошторисної вартості будівництва житла строком на 15 років під 3% річних.

У рамках національного проекту «Нова енергія» забезпечено реалізацію інвестиційного проекту «Вітряний парк «ДТЕК Приазовський», яким передбачено будівництво на території Запорізької області вздовж узбережжя Азовського моря трьох вітрових електростанцій сукупною потужністю понад 500 МВт: Ботіївської ВЕС сукупною потужністю 200 МВт у Приазовському районі, Бердянської ВЕС сукупною потужністю 150 МВт у Бердянському районі та Приморської ВЕС сукупною потужністю 159 МВт у Приморському районі.



<b>Мета проекту</b>	Будівництво трьох вітрових електростанцій на території Приазовського, Приморського і Бердянського районів Запорізької області сукупною потужністю понад 500 МВт
<b>Стратегічна ціль</b>	Підвищення енергетичної безпеки України шляхом зниження залежності від імпортованих енергоресурсів Диверсифікація джерел генерації електроенергії в Україні
<b>Економічна доцільність</b>	Розвиток суміжних галузей промисловості: будівельної та машинобудівної Збільшення частки «зеленої енергії» в енергетичному балансі України Створення нових висококваліфікованих робочих місць у регіоні Щорічний сукупний обсяг виробництва електроенергії понад 1700 ГВт.год
<b>Термін реалізації</b>	2011-2015 роки
<b>Обсяг фінансування</b>	понад 9 200,0 млн. грн.

Бюджет проекту – орієнтовно 9 млрд. 200 млн. грн. Інвестор - ТОВ «Вінд Пауер» ДПЕК. Термін реалізації проекту – 2011 - 2015 роки.

Стратегічні цілі проекту: підвищення енергетичної безпеки України шляхом зниження залежності від імпортованих енергоресурсів, диверсифікація джерел генерації електроенергії в Україні, розвиток суміжних галузей промисловості - будівельної та машинобудівної, скорочення викидів парникових газів.

Доцільність проекту: збільшення відрахувань до бюджетів усіх рівнів, збільшення частки «зеленої енергії» в енергетичному балансі України, створення нових висококваліфікованих робочих місць у регіоні.

Соціальний ефект проекту: кількість створених робочих місць – понад 150 працівників ВЕС та понад декілька сотень робочих місць у суміжних галузях промисловості, участь у соціально-економічному розвитку районів розташування ВЕС, модернізація інфраструктури та системи енергопостачання регіону.

Екологічний ефект: щорічне скорочення викидів парникових газів еквівалентних 0,9 млн. т CO<sub>2</sub>, 4,5 тис. т діоксиду сірки, 2,0 тис. т оксидів азоту.

У 2011 році розпочато підготовчі роботи на ділянці будівництва першої ВЕС вітряного парку «ДТЕК Приазовський» - Ботіївської ВЕС у Приазовському районі. Монтаж перших 5 вітрових турбін планується у II півріччі 2012 року.

Бюджет проекту – орієнтовно 3 млрд. 636 млн. грн. Сума інвестицій у соціально-інфраструктурний розвиток території розташування ВЕС - 6,4 млн. грн.

Соціальний ефект: створення понад 60 нових постійних робочих місць з обслуговування ВЕС.

За 20 років експлуатації ВЕС потужністю 200 МВт буде зекономлено близько 5,8 млн. тон вугілля або майже 18,4 млн. барелів нафти.

Екологічний ефект: ВЕС потужністю 200 МВт дозволяє щорічно отримати скорочення викидів парникових газів, еквівалентних 360 тис. т CO<sub>2</sub>, 1,8 тис. т діоксиду сірки, 0,8 тис. т оксидів азоту.