



Щоб отримувати огляди, надішліть листа з текстом "отримувати weeklyupdates" на адресу office@rac.org.ua

Обговорення «акцентів»: <https://www.facebook.com/environmentalhighlightsukraine>
Архів оглядів: <http://www.rac.org.ua/oglyad/informatsiyno-analitychnyy-oglyad>
© Ресурсно-аналітичний центр "Суспільство і довкілля"

АКЦЕНТИ

ДОВГА ДОРОГА ДО СИСТЕМИ ТОРГІВЛІ ВИКИДАМИ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ

24 квітня 2017 року Міністр екології і природних ресурсів О.Семерак презентував [дорожню карту з впровадження національної системи торгівлі викидами парникових газів в Україні](#).

Серед цілей та переваг впровадження такої системи, окрім власне екологічних, є залучення інвестицій, усунення потенційних перешкод для українського експорту (у першу чергу до ЄС), зниження енергоємності та вуглецеємності економіки України, вихід на регіональний та світовий ринки торгівлі квотами парникових газів, створення стимулів для капітальних інвестицій у енергоефективні технології. Окрім того, цей процес повністю відповідає міжнародним зобов'язанням України, у тому числі в рамках Угоди про асоціацію з ЄС.

Створенню системи торгівлі викидами передуватиме запровадження системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів. Відповідний законопроект, [за словами М.Кузьо](#), буде поданий до Верховної Ради до кінця 2017 року, а сама система торгівлі викидами парникових газів може бути створена після 2020. Наразі, джерелом інформації про викиди ПГ на секторальному рівні є Національний кадастр антропогенних викидів із джерел та абсорбції поглиначами ПГ в Україні, який щорічно представляється в Секретаріат РКЗК ООН.

Згідно прийнятої у грудні 2016 року Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, створення національної системи торгівлі викидами є невіддільним завданням від прийняття національної стратегії низьковуглецевого розвитку.

Обговорити у 

МОРСЬКА СТРАТЕГІЯ — ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ УКРАЇНИ НА ШЛЯХУ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

У квітні 2017 року Мінприроди [презентувало](#) проект Морської стратегії України та розпочало [консультації](#) з громадськістю щодо її анотованої версії. Ці події є результатом виконання Україною зобов'язань за Директивою 2008/56/ЄС про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері екологічної політики щодо морського середовища (Рамкова Директива морської стратегії). Згідно з Додатком ХХХ Угоди про асоціацію стратегія має бути розроблена до листопада 2018 року, а сама директива імплементована у повному обсязі до листопада 2021 року.

Директива запроваджує нові підходи до екологічної політики держав з охорони морського середовища – поетапне досягнення гарного екологічного стану (ГЕС) морського середовища. Такий стан визначається за допомогою 11 дескрипторів (коротких описів), які охоплюють 60 індикаторів.

Впроваджуючи вимоги директиви, Україна постане перед низкою викликів, які необхідно буде вирішити. Зокрема, впровадження оновленої системи екологічного моніторингу, який охоплюватиме усі показники ГЕС, здійснення моніторингу стану морського середовища у виключній (морській) економічній зоні, опису умов ГЕС, притаманних для Чорного та Азовського морів.

Водночас, директива перебуває на різних стадіях імплементативної державами-членами ЄС, що відкриває перед Україною нові можливості нарівні та разом з ними віднаходити та впроваджувати шляхи забезпечення ГЕС зокрема і в регіоні Чорного та Азовського морів.

Обговорити у 

БЛІЦ-АНАЛІТИКА

СЕРЕДНЬОСТРОКОВИЙ ПЛАН ПРІОРИТЕТНИХ ДІЙ УРЯДУ ДО 2020 РОКУ

Мета КМУ—забезпечення зростання рівня життя громадян і підвищення його якості в результаті сталого економічного розвитку

Не відображена екологічна якість життя! Не лише економіка має значення!

Жодної екологічної цілі!

Ціль 1

Економічне зростання

Ціль 2

Ефективне врядування

Ціль 3

Розвиток людського потенціалу

Ціль 4

Верховенство права і боротьба з

Ціль 5

Безпека та оборона

Лише в цих двох цілях є екологічні питання

Немає зеленої економіки! Екологічні питання інтегровані не в усі сфери!

Розвиток відновлюваної енергетики

Показники:

- не менше 8,3% енергії з ВДЕ у 2017
- не менше 11% ВДЕ у 2020 р.

Розвиток органічного ринку

Показники:

- у 2017 збільшення площі під органічне с/г до 450,000 га
- їх щорічне збільшення на 0,05% в загальній площі земель с/г призначення

Забезпечення енергоефективності та енергозбереження

Показники:

- у 2017 залучення 67,581 учасника до Програми і видача кредитів (1193,5 млн.грн)
- економія 1 млрд.м³ газу щорічно
- 5% енергозбереження у 2017 р.
- 9% енергозбереження у 2020 р.

Ефективне та безпечне поводження з відходами

Показники:

- щорічне збільшення на 5% обсягів вторинного ресурсокористування
- зменшення на 10% обсягів утворення відходів
- зменшення на 10% обсягів відходів, що зберігаються в несанкціонованих місцях
- зменшення на 20% кількості несанкціонованих місць збері-

Для екологічних питань Цілі 2 характерним є виключення цільових показників, які не можна виізувати. Наприклад, “взяті під охорону річкові ієні в Європі природні освітлюча”

Запобігання зміні клімату і адаптація до неї

Показники:

- обмежити загальні антропогенні викиди на рівні, що не перевищує 2008-2013 рр.
- споживання гідрохлорфторуглеців у 2017, 2018, 2019 не перевищує 16,42 тони озоноруйнівного потенціалу
- два закони, дві стратегії
- У 2017 р. дві сонячні електростанції (більше 1 МВт кожна)

Збереження природної спадщини

Показники:

- створення/розширення 5 територій ПЗФ
- до 2020 р.—15% ПЗФ

Належне екологічне врядування

Показники:

- *Цільові показники не конкретні: перегляд основних стратегічних завдань державної екологічної політики, зменшення кількості перевірок, ведення реєстрів відкритих даних та ін.*

Стале управління водними ресурсами

Показники:

- до к. 2017 р. встановлення меж районів 9 річкових басейнів
- до к. 2020 р. розробка 9 проектів планів управління річковими басейнами, встановлення меж басейнів Азовського і Чорного