

3. Ворожевич, А. С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя: Монография. Москва : Статут, 2018. 320 с.
4. Слепенко Ю. Н., Степанова Л. П., Белокопытова Н. Ю. Действия патентообладателя, способные привести к нарушению пределов осуществления исключительного права. *Гуманитарные и юридические исследования*. 2016. №3. С.175-179
5. Драганов С. С. Визначення меж захисту авторських і патентних прав: загальні зауваження. *Вісник ОНУ ім. І. І. Мечникова. Правознавство*. 2016. Т. 21. Вип. 2 (29). С. 55-65
6. Авдоніна О. С. Злоупотребление правом на защиту в сфере интеллектуальной собственности. *Правовая парадигма*. 2017. Т. 16. №1. С. 115-118
7. Зуйков С. А. Патентные войны сегодня – злоупотребление правом или защита своих имущественных интересов. *Управление собственностью – практический опыт*. 2014. № 3 (150). С. 25-33.
8. Тарасенко Л.Л. Захист прав інтелектуальної власності на винаходи (корисні моделі) та промислові зразки. *Вроцлавсько-Львівський юридичний збірник*. 2016. № 7. С. 247-257
9. Постанова Великої Палати Верховного Суду від 27.11.2018 у справі № 905/2260/17. URL: <https://reyestr.court.gov.ua/Review/78376916> (дата звернення: 21.11.2021).
10. Викулова А. Патентные «паразиты» инновационного развития. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка*. 2014. № 8(161). С. 82-86.

ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ: ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Павлига А. В.

*аспірантка кафедри аграрного, земельного та екологічного права
Національного університету «Одеська юридична академія»
м. Одеса, Україна*

На сьогоднішній день, попри те, що відновлювальні джерела енергії активно розвиваються та вдосконалюються, вони все ще не є переважачим енергетичним ресурсом, хоча в деяких розвинених країнах світу вони беруть значну частку у виробництві електроенергії.

За оцінками, світове споживання енергії з відновлюваних джерел на цей час становить приблизно 20% та продовжує зростати. Тому, поряд із

зростанням інтересу до наявності та доступності викопних енергетичних ресурсів та експоненційного зростання попиту на енергію протягом останніх десятиліть, відновлювані джерела енергії стають важливим додатковим енергетичним ресурсом для задоволення потреб населення.

Основною причиною збільшення інвестицій та використання відновлюваних джерел енергії, безумовно, є збереження навколишнього середовища та екологічний аспект стійкості. Оскільки, використання природних необмежених енергетичних ресурсів з довілля з метою їх перетворення в електроенергію, забезпечуючи екологічний аспект, дає відновлюваним джерелам енергії численні переваги у їх використанні, насамперед такі, як захист навколишнього середовища. Це особливо очевидно з того факту, що відновлювані джерела енергії становлять нуль або майже нуль відсотків викидів парникових газів та інших забруднень повітря.

Ще одна перевага використання відновлюваних джерел енергії проявляється у стимулюванні економічного розвитку, а саме розвитку енергетичного сектору та всіх супутніх видів діяльності, пов'язаних з цією галуззю. Відновлювані джерела мають значний мультиплікаційний ефект для тих країн, чия промисловість здатна та здатна виробляти енергетичні машини та обладнання на основі технологічних інновацій, особливо в їхньому експорті [1].

Детальніше хотілося б зупинитися на тому які переваги та недоліки має вітрова енергетика й чому вона є одним з найбільш швидкозростаючих джерел енергії у світі.

Перевагами вітроенергетики є: 1) енергія вітру – невичерпне джерело енергії і практично безмежний ресурс; 2) енергія виробляється без забруднення довкілля; 3) це джерело енергії має величезний потенціал для генерації енергії у великих масштабах; 4) подібно до сонячної енергії та гідроенергетики, енергія вітру використовує природний фізичний ресурс; 5) генератори вітряків не виділяють жодних викидів, які можуть призвести до кислотних дощів або парникового ефекту; 6) у віддалених районах вітряні турбіни можуть використовуватися як відмінний ресурс для вироблення енергії; 7) у поєднанні із сонячною енергією вони також можуть використовуватися для забезпечення надійності як стабільне подання електроенергії; 8) земля навколо вітряних турбін може бути використана для інших цілей, наприклад, сільського господарство.

Незважаючи на численні переваги вітрової енергетики, вона також і не позбавлена недоліків, до яких можна віднести: 1) вартість обслуговування вітряних турбін висока, оскільки вони мають механічні частини, які з часом зношуються; 2) не саме надійне джерело енергії, оскільки вітри можуть бути непередбачувані та мінливими; 3) має візуальний та естетичний вплив на регіон; 4) потрібні великі відкриті майданчики для встановлення вітряних електростанцій; 5) існує

проблема шумового забруднення; 6) зазвичай місця розташування вітроенергетичних установок знаходяться далеко від місць де є потреба у електроенергії та трансмісія з таких місць збільшує вартість електрики; 7) вітряки можуть бути загрозою для дикої природи, оскільки птахи гинуть або зазнають поранень, коли влітають у турбіни.

Виходячи з вищезазначеного, хочеться відмітити позитивні зміни на шляху розвитку вітрової енергетики України, проте не слід забувати про завдання, яких залишилось чимало на шляху досягнення поставлених цілей. Однак, в першу чергу із активним розвитком вітрової енергетики, слід керуватися ідеєю мінімізації негативного впливу вітрових електростанцій на навколишнє середовище, спираючись на існуючі норми екологічного характеру, що мають на меті дотримання балансу публічних та приватних інтересів, а також в обов'язковому порядку проводити оцінку стану довкілля перед будівництвом нових електростанцій.

Література:

1. Granić, G., *Kako Promišljati Energetsku Budućnost? [How to Rethink Energy Future?]*. Zagreb, Croatia: Poslovna biblioteka, Energy Institute Hrvoje Pozar, 2010 *Дослідження здійснене у рамках виконання проекту «Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання» за фінансової підтримки Національного фонду досліджень України (договір № 83/02.2020 від 29.10.2020 року)*

АМНІСТРАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ВИДВОРЕННЯ НЕЗАКОННИХ МІГРАНТІВ

Палько В. І.

кандидат юридичних наук, доцент,

доцент кафедри загальноправових дисциплін

Національного університет «Одеська морська академія»

м. Одеса, Україна

У сучасних умовах в період введення карантинних заходів, спрямованих на запобігання поширенню на території України COVID-19, особливої значимості набуває захист гарантованих законодавством України прав іноземців та осіб без громадянства взагалі та особливо при