

Додаток 3  
до Методичних рекомендацій щодо  
пріоритезації проєктів ліквідації  
наслідків, спричинених збройною  
агресією Російської Федерації проти  
України.

**Сектори діяльності та допустимі види операцій, що вважаються універсально узгодженими з цілями Паризької угоди**

Операції, які зазначені в цьому переліку мають передбачати проведення додаткової оцінки, якщо вони підпадають під один з цих критеріїв:

1. Операції економічна доцільність яких залежить від використання викопного палива, його переробки та транспортування;
2. Операції економічна доцільність яких залежить від наявних субсидій, що стосуються викопного палива; та
3. Операції, які суттєво залежать від прямого використання викопного палива.

Сектор	Допустимі види операцій	Умови та настанови
1	2	3
Енергетичний	Генерація відновлюваної енергії (напр., з вітру, енергії сонця, використання енергії морських хвиль тощо) із незначними викидами ПГ протягом життєвого циклу.	Включає утворення теплової енергії або охолодження
	Реконструкція та відмулювання існуючих гідроелектростанцій, в тому числі технічне обслуговування водозбірної території (наприклад, план управління лісами)	Реконструкція включає роботу зі зміцнення водоутримуючої здатності греблі та роботу з трубами/турбінами для підвищення продуктивності та надання додаткових переваг від стабілізації мережі, а також для гідроакумулювання енергії

1	2	3
	Централізовані системи опалення або охолодження із незначними викидами ПГ протягом життєвого циклу	Використання значних обсягів відновлюваної енергії або відпрацьованого тепла або когенераowanego тепла АБО В тому числі: а) Модифікація для зниження температурної дельти б) Більш сучасні системи подачі енергії (контроль та керування енергією тощо)
	Передача та розподіл електроенергії, в тому числі доступ до енергії, зберігання енергії та управління попитом	
	Чисті технології приготування їжі	При чистих технологіях приготування їжі використання традиційного твердого палива з біомаси у відкритому вогні замінюється, наприклад, на стійку біомасу або електричні плити
Виробництво	Неенергоємні галузі (виключає виробництво хімікатів, чавуну та сталі, цементу, целюлози та паперу, і алюмінію)	Враховується природа виробленої продукції (вміст вуглецю, строк служби, можливість повторного використання/переробки).
	Виробництво електромобілів; немоторизованих транспортних засобів, електровози; немоторизованого рухомого складу	
	Виробництво компонентів для відновлюваної енергетики та підвищення енергоефективності	

## Продовження додатка 3

1	2	3
Сільське господарство, лісове господарство, землекористування та рибні господарства	Заліснення, лісовідновлення, стале лісове господарство, збереження лісів, оздоровлення ґрунтів	За винятком операцій, що розширяють або сприяють розширенню в зони з високим вмістом вуглецю або райони з високим біорізноманіттям
	Сільське господарство з низькими викидами ПГ, кліматично-оптимізоване сільське господарство	За винятком операцій, що розширяють або сприяють розширенню в зони з високим вмістом вуглецю або райони з високим біорізноманіттям та беручи до уваги (міжнародний) транспорт
	Збереження природних середовищ існування та екосистем	За винятком операцій, що розширяють або сприяють розширенню в зони з високим вмістом вуглецю або райони з високим біорізноманіттям
	Рибальство та аквакультура	
	Нежуйні тварини із незначними викидами ПГ протягом життєвого циклу	
Управління повенями та захист від повені, захист берегової лінії, мережа міської зливової каналізації		
Відходи	Роздільне збирання відходів (підготовка до повторного використання та переробки), компостування та анаеробне зброджування біовідходів, утилізація матеріалів та утилізація звалищного газу із закритих полігонів	
Водопостачання та водовідведення	Системи водопостачання (напр., розширення, реконструкція); покращення якості води; ефективність водопостачання (напр., зменшення обсягів недохідної води, підвищення раціонального водовикористання у промисловості); управління посухами; управління водними ресурсами на рівні водозбору	Опріснювальні установки мають пройти спеціальну оцінку
	Самопливні системи зрошення або в яких вода подається насосними станціями на відновлюваній енергії	

1	2	3
	Очищення стічних вод (побутових або промислових), в тому числі обробка та збір стоків, обробка осаду (наприклад, зброджування, зневоднення, сушіння, зберігання), технології повторного використання стічних вод, технології відновлення ресурсів (наприклад, утворення біопалива з біогазу, рекуперація фосфору, використання шламу як сировини для сільського господарства, шламу як матеріал для спільного спалювання)	
Транспорт	Електрична та немоторизована міська мобільність Автодороги із малоінтенсивним рухом, що забезпечують доступ до громад, які на разі не мають всесезонного доступу (наприклад, сполучення між фермерами та ринками, або забезпечення доступу до сільської школи, лікарні, або кращого соціального обслуговування) Пасажирський або вантажний електротранспорт Короткі морські перевезення пасажирів та вантажні судна	За винятком випадків, коли є ризик сприяння знелісненню
	Пасажирські та вантажні судна внутрішнього водного транспорту Портова інфраструктура (морські та внутрішні водні шляхи) Залізнична інфраструктура Модернізація, реабілітація, реконструкція та утримання автомобільних доріг без розширення пропускної спроможності	
Громадські будинки та споруди	Об'єкти будівництва (освіти, охорони здоров'я, житлові, офісні, роздрібноі торгівлі тощо.)	Потребують дотримання критеріїв сертифікації зелених будівель, встановлених кожним окремим міжнародним банком розвитку МБР працюють над виробленням підходу до оцінки узгодженості об'єктів будівництва із Паризькою кліматичною угодою та ролі схем сертифікації. Цей підхід також може брати до уваги вплив матеріалів на узгодженість об'єктів будівництва із шляхами до низьковуглецевого майбутнього, передбаченими Паризькою кліматичною угодою.

1	2	3
	Світлодіодне вуличне освітлення Парки та відкриті громадські місця	За винятком енергоспоживаючих установок До енергоспоживаючих установок відносяться установки, крім освітлення та тих, що використовуються для планових робіт з утримання, як-от полив рослин. Прикладами є великі забудовані території (тобто будівлі) або енергоємні установки (напр. фонтани або обладнання для дитячих майданчиків та рекреаційне обладнання, що потребує джерела невідновлюваної енергії).
Інформаційно-комунікаційна технологія (ІКТ) та цифрові технології	Інформаційно-комунікаційна діяльність, за винятком центрів обробки даних	
Дослідження, наукові розробки та інновації	Професійні, науково-дослідні, дослідно-конструкторські роботи (НДДКР), технічна діяльність	
Послуги	Державне управління та обов'язкове соціальне страхування Освіта (за винятком інфраструктури /об'єктів будівництва) Охорона здоров'я людини та соціальна робота (за винятком інфраструктури /об'єктів будівництва) Соціальний захист, схеми грошових переказів Мистецтво, розваги та відпочинок (за винятком інфраструктури /об'єктів будівництва)	
Міжгалузеві види діяльності	Перехід на використання електроенергії у об'єкті звернення що наразі використовують викопні палива	