

ШАПОВАЛОВА ОЛЬГА ВІКТОРІВНА

докторка юридичних наук, професорка, провідний науковий співробітник НДІ правового забезпечення інноваційного розвитку Національної академії правових наук України
ORCID 0000-0002-8813-3849

ТЕРЕЩЕНКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

кандидат юридичних наук, доцент кафедри господарського права Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля
ORCID 0000-0003-1605-7717

УДК 346.5 ; 349.22

DOI 10.37772/2518-1718-2024-1(45)-14

АДАПТУВАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА ДО ПОТРЕБ ВІДБУДОВИ НАУКОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ¹

У статті досліджено правові проблеми адаптування інструментів державно-приватного партнерства до потреб відбудови наукової інфраструктури. Зазначена потреба інвестування приватного партнера у сферу відбудови наукової інфраструктури України обумовлена тим, що її задоволення опосередковано вчинить позитивний вплив на відновлення післявоєнної економіки, значно зруйнованої агресором. Актуальність даної тематики полягає в обґрунтуванні необхідності модернізації організаційно-правового механізму державно-приватного партнерства таким чином, аби він розширив можливості – максимально спростити та пришвидшити механізм залучення приватних партнерів до відбудови дослідницької інфраструктури. Надається науково-практичний коментар окремих положень проекту Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення механізму залучення приватних інвестицій з використанням механізму державно-приватного партнерства для пришвидшення відновлення зруйнованих війною об'єктів та будівництва нових об'єктів, пов'язаних з післявоєнною перебудовою економіки України» від 01.07.2022 за № 7508. Згідно з потребами інвестування у дослідницьку інфраструктуру виокремлюються нові закони щодо отримання фінансування від донорів за грантові кошти; розширення переліку державних партнерів; спрощення та скорочення процедур підготовки проектів ДПП; полегшення доступу до участі у конкурсі для іноземних інвесторів та запровадження стандарту єдиного європейського закупівельного документа (ESPD).

Подолання занедбаності існуючої науково-дослідницької інфраструктури можливе внаслідок взаємовигідного співробітництва в системі відносин бізнесу та науки. Шерінгові центри колективного користування науковим обладнанням, утворені на договірних засадах ДПП, розглядаються потенційним інструментом стану занедбаності.

Задля правового забезпечення професійної адаптації ветеранів війни пропонується спеціальний порядок утворення гібридних робочих місць.

Ключові слова: модернізація державно-приватного партнерства, правовий механізм, науково-дослідницька інфраструктура, шерінгові центри колективного користування науковим обладнанням, адаптація ветеранів війни, гібридні робочі місця.

Постановка проблеми. Загальновідомими є спроби адаптувати механізм державно-приватного партнерства для залучення інвестицій у сферу освіти. Натомість правові проблеми інвестування приватно-

го партнера у сферу відбудови наукової інфраструктури України, що опосередковано вчинить позитивний вплив на відновлення післявоєнної економіки, значно актуалізувалося за обставин та сучасних умов

¹ Статтю підготовлено в межах теми фундаментального дослідження «Правове забезпечення професійної адаптації та права на підприємницьку діяльність ветеранів війни» (ПК УкрІНТЕІ № 0123U104874).

спричинення руйнувань агресором. Водночас звертаємо увагу, що правові проблеми інвестування приватного партнера у сферу відбудови наукової інфраструктури України значно актуалізувалися за обставин опосередкованого вчинення позитивного впливу на відновлення післявоєнної економіки.

У межах фундаментальної теми дослідження проблем правового забезпечення професійної адаптації ветеранів війни слід виокремлювати питання моделювання гібридних робочих місць для ветеранів війни. У складі кадрового потенціалу таких наукових інфраструктур як центри колективного користування медичним науковим обладнанням ветеранів доцільно запрошувати радниками та експертами. Натомість наукового обґрунтування даної пропозиції не було надано у науці трудового права.

Завдання інтеграції науково-інноваційної системи України до Європейського дослідницького простору спонукає до вивчення практики країн Європи. Досвід невеликих країн Європи характеризується активною участю в Європейських дослідницьких інфраструктурах на операційній стадії і не високу активність на стадії будівництва.

На сьогодні зареєструвалися 50 Європейських дослідницьких інфраструктур (ESFRI) в сфері енергетики, збереження навколишнього середовища, безпеки здоров'я та харчових продуктів, фізичних наук та інженерії, соціальних та культурних інновацій [1].

Мета статті – оприлюднення необхідності модернізації державно-приватного партнерства в Україні та доцільності комплексного наукового дослідження економіко-правових проблем даного процесу, включно з потребою обґрунтування адаптації інструментів державно-приватного партнерства до потреб відбудови наукової інфраструктури. Також потребує популяризації створення умов для професійної адаптації ветеранів війни. Тому підціллю статті є актуалізація пропозиції утворення гібридних робочих місць. для них.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Питанням вивчення правових механізмів створення та функціонування нової науково-дослідницької інфраструктури присвячено праці С. Глібка, Ю. Георгієвського, Г. Клімової, М. Петришиної, Н. Вапнярчук, В. Кохан, М. Семенової, Ю. Пасмор, І. Матюшенка, К. Іванової, І. Мамаєва та інших

Питання створення ефективної дослідницької інфраструктури в умовах повоєнного відновлення: від порятунку до зростання розглядали автори Проекту «Наука в безпеці» В. Омеляненко, М.Гороховатська, С. Радіо, Н. Васильєва, О. Правдива.

У науці трудового права загальну проблему шерингової економіки, платформної зайнятості, утворення гібридних робочих місць, фрагментарно висвітлювали В.Гніденко, Д. Заїка та ін.

Виклад основного матеріалу. У змістовному складі договірному механізмі реалізації державно-приватного партнерства (далі – ДПП) міститься можливість його використання під потреби раціонального використання потенціалу дослідницьких інфраструктур. Наприклад, зазначену легалізовану можливість вже використовують шерингові центри колективного користування науковим обладнанням (далі – ЦККНО).

Дана організаційно-правова форма дослідницької інфраструктури призначена для провадження наукової діяльності науковими групами із різних галузей науки задля спільного використання спеціалізованого обладнання, яке є дороговартісним, складним у виробництві або потребує спеціалізованого обслуговування. Наприклад, устаткування та обладнання для протезування та реабілітації ветеранів війни використовується науковими групами фахівців медичної галузі науки спільно з фахівцями технічних галузей. Таким чином при обмежених ресурсах бюджету нашої країни, яка потерпає від агресії сусідньої країни, необхідні витрати на протезування та реабілітацію ветеранів війни буде раціоналізовано, якщо приєднаються ЦККНО.

Проблему розбудови та підтримки сучасних дослідницьких інфраструктур задля ефективного їх використання для великої кількості дослідників з різних установ та організацій було висвітлено у супроводних документах та коментарях дорожньої карти з інтеграції науково-інноваційної системи України до Європейського дослідницького простору.

У публікації «Інвестиції в дослідницькі та е-інфраструктури. Імплементация дорожньої карти ЄДП» наголошується, що Україна не має достатніх навичок в будівництві національних дослідницьких інфраструктур за найкращими практиками управління та надання сервісів, тому участь в Європейських дослідницьких інфраструктурах є визначальною для здобуття досвіду в їх управлінні та розвитку [1].

Виходячи з того, що дослідницькі інфраструктури можуть бути державними, приватними або приватно-державними, вважаємо за потрібне розглянути питання популяризації ідеї застосування у сфері економіки приватно-державних дослідницьких інфраструктур під потреби:

1) поширення економічної моделі раціонального використання потенціалу дослідницьких інфраструктур на базі реабілітаційних, медичних центрів, а також – проєктування медичного обладнання для протезування ветеранів війни, яка базується на спільному користуванні інфраструктурою та надає наукові послуги проведення незалежної експертизи;

2) адаптації до цивільного життя соціально вразливих верст населення шляхом створення для ветеранів війни гібридних робочих місць у зазначених

інфраструктурах. Йдеться про гібридні робочі місця радників та експертів з числа військовослужбовців, учасників бойових дій та ін.

Задоволення потреби у гібридних робочих місцях заохочується державою.

Аналіз наукової діяльності вітчизняних та зарубіжних лабораторій протезування та наукових центрів медичного обладнання для протезування показав, що впровадження масового співробітництва для проведення досліджень міждисциплінарного характеру відбувається повільно.

Використання інструментів механізму ДПП для раціоналізації дослідницької інфраструктури у ході даних досліджень не спостерігається. Відсутні наукові пропозиції щодо створення моделей гібридних робочих місць для ветеранів війни з метою їх адаптації до цивільного життя.

За таких обставин, а також спираючись на узагальнення Віталія Омеляненка, Марини Гороховатської, Сергія Радіо, Надії Васильової, Олександра Правдива (як авторів проєкту «Наука в небезпеці») щодо дослідницької інфраструктури в умовах повоєнного відновлення: від порятунку до зростання (Біла книга, січень 2024) [2], вважаємо за потрібне популяризувати знання про модернізацію правового механізму державно-приватного партнерства під потреби повоєнної відбудови економіки та науки України.

Актуальність цих знань також обумовлена незавершеністю модернізації організаційно-правового механізму державно-приватного партнерства. Отже слід виокремити з сукупності правових наукових знань щодо можливостей реалізації модернізації ДПП новий напрям обґрунтувань. А саме – під потреби адаптації ветеранів війни до цивільного життя. Зокрема, внаслідок реформування не розглядалося питання відтворення інструментами ДПП гібридних робочих місць для ветеранів війни, що сприятиме їх адаптації до цивільного життя та участі у повоєнній відбудові економіки України.

Аби просування зазначених у Білій книзі ідеї не залишалося пасивним, доцільно звернути увагу на нові можливості ДПП.

Неоднозначність законодавчих положень про ДПП щодо визначення природи та структури відносин унеможливило встановлення переваг та недоліків господарсько-правового режиму партнерства. У складі договірного механізму реалізації ДПП залишається відкритою ціла низка юридично значущих питань. Умови участі у конкурсі та підтвердження перемоги у ньому претендентів у партнери прописані з суттєвими суперечностями. Державі проблематично оптимізувати потенціал свого впливу з огляду на вимоги дерегуляції господарських відносин, а приватному партнеру нелегко реалізувати право на забезпеченість своїх суверенних прав заходами дер-

жавних гарантій. Використання договірного механізму реалізації державно-приватного партнерства в Україні зазвичай зведено до розробки вимог, зобов'язань та умов їхнього виконання з оформленням домовленостей про оренду, концесію, розподіл продукції.

Водночас важливе місце у комплексі договорів, позначених законодавцем «у межах державно-приватного партнерства» посідають ніяк не поійменовані домовленості про угодоспроможність партнерів, стратегію партнерства тощо. Відсутність узагальненого поняття договору у межах ДПП також призводить до невизначеності його в існуючому правовому полі та, у зв'язку з цим, позбавляє необхідної чіткої правової формалізації зобов'язального складу відносин ДПП, що призводить до виникнення проблем у правозастосовній практиці.

Оприлюднення необхідності модернізації державно-приватного партнерства в Україні та обґрунтування потреби у комплексному науковому дослідженні економіко-правових проблем даного процесу здійснено С.В. Терещенком [3, с. 77-83].

Критичний аналіз підходів до визначення механізму реалізації ДПП у профільних законах «Про державно-приватне партнерство» та «Про концесію» дозволяє обґрунтувати підстави для оновлення договірного механізму ДПП. Вже на часі «матеріалізувати» прогнозуємо доцільність розширення можливостей ініціювання концесії потенційним концесіонером у сферу створення дослідницької інфраструктури.

Залучення радників та незалежних експертів для підготовки проєктів ДПП та їх виконання з кола ветеранів війни (за профілем інфраструктури створення медичного обладнання для протезування) теж потребує напрацювання відповідних правових механізмів їх трудової адаптації.

Також потрібні додаткові гарантії превенції економічних, організаційних та інших ризиків для приватних партнерів в особливостях взаємодії державних та приватних партнерів у сфері військово-оборонній, медичній тощо.

Наша країна не мала навичок розширення сфери застосування ДПП. Ці та інші новачки опрацьовуються у тексті законопроєкту № 7508 у редакції станом на 12.07.2023, який має назву Проєкт Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення механізму залучення приватних інвестицій з використанням механізму державно-приватного партнерства для пришвидшення відновлення зруйнованих війною об'єктів та будівництва нових об'єктів, пов'язаних з післявоєнною перебудовою економіки України» [4].

Згідно з текстом зазначеного проєкту Закон про ДПП з рамкового перетворюється на спеціальний. Це

означає, що надалі він регулюватиме лише відносини, пов'язані з підготовкою та реалізацією ДПП як окремої форми партнерства.

Грунтовний юридичний аналіз реформи ДПП з проєкцією на практичні потреби повоєнної відбудови України провели А. Швадчак та В. Даценк. Публікація їх аналізу була підготовлена Transparency International Ukraine за фінансової підтримки Швеції та Європейського Союзу.

Виокремлені ними новації заслуговують на увагу згідно потреб інвестування у дослідницьку інфраструктуру.

1) проєкти соціальної інфраструктури зможуть отримати фінансування з нових джерел – від донорів за грантові кошти;

2) перелік державних партнерів розширено (господарські товариства державного сектору економіки, такі як «Укрзалізниця» або «Укрпошта»). Це спростить для них можливість залучати приватні інвестиції для розвитку власної інфраструктури;

3) зміна щодо спрощення та скорочення процедур підготовки проєктів ДПП. Для деяких проєктів з допороговим значенням, вартість яких не перевищує 5,382 млн євро скасовується вимога щодо підготовки техніко-економічного обґрунтування проєктів, а також вдвічі скорочується строк для прийняття рішення про здійснення державно-приватного партнерства;

4) спрощується підготовка заявок для претендентів та полегшується доступ до участі у конкурсі для іноземних інвесторів запровадження стандарту єдиного європейського закупівельного документа (ESPD) [5, с. 77-83].

Водночас брак наукових правових досліджень із забезпечення реалізації механізму ДПП потребує напрацювання теоретичних засад модернізації правового механізму державно-приватного партнерства під потреби повоєнної відбудови України.

Тому метою свого монографічного наукового дослідження модернізації ДПП С.В. Терещенко вбачає обґрунтування нових теоретичних положень та розробку конкретних рекомендацій з удосконалення господарсько-правового механізму реалізації партнерства держави та органів місцевого самоврядування з недержавними суб'єктами господарювання, в т.ч. іноземними інвесторами, під потреби повоєнної відбудови науки і економіки України.

Відповідно до зазначеної мети планується вирішення наступних завдань:

– узагальнення методологічних та функціональних можливостей науки господарського права та господарсько-процесуального права у розв'язанні проблемних питань реалізації ДПП;

– прояснення сутності та правового змісту низи категорії, основоположних для вибудови структури

механізму партнерства та функціонального призначення договірних інструментів реалізації ДПП;

– з'ясування змістовного складу механізму реалізації ДПП під потреби повоєнної відбудови України;

– аналіз господарсько-процесуального забезпечення договірних відносин ДПП;

– обґрунтування авторської позиції стосовно захисту прав та інтересів претендентів і партнерів ДПП та підходу до тлумачення правових спорів, пов'язаних з ДПП у визначенні їх підсудності;

– порівняння поняття договору у межах ДПП з поняттям рамкового договору, уточнення ознак останнього як інструмента публічно-правового регулювання;

– дослідження тенденцій розвитку вітчизняного та зарубіжного законодавства про договори ДПП та обґрунтування алгоритму формування нормативної бази ДПП в Україні;

– розробка пропозицій з удосконалення законодавства про ДПП.

Об'єктом майбутнього комплексного дослідження буде сукупність політико-правових суспільних відносин, що складаються в процесі інвестування у реалізацію ДПП під потреби економіки та науки у період повоєнної відбудови України.

Висновки. 1. Механізм державно-приватного партнерства можна адаптувати до залучення інвестицій на відбудову наукової інфраструктури України, що опосередковано вчинить позитивний вплив на відновлення післявоєнної економіки. Однією з причин, що стримують розвиток взаємовигідного співробітництва в системі відносин бізнесу та науки, є нереалізована потреба вдосконалення законодавчої бази у сфері ДПП. Такі інструменти з механізму реалізації державно-приватного партнерства як шерінгові центри колективного користування науковим обладнанням, утворені на договірних засадах ДПП, можуть не лише потенційно, але й реально використовуватися для подолання стану занедбаності існуючої науково-дослідницької інфраструктури.

2. Для досягнення цієї мети Проект Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення механізму залучення приватних інвестицій з використанням механізму державно-приватного партнерства для пришвидшення відновлення зруйнованих війною об'єктів та будівництва нових об'єктів, пов'язаних з післявоєнною перебудовою економіки України» потребує доповнення відповідними законоположеннями. Автори реформи вже планують удосконалити форму ДПП. Вона буде заснована на платежах з бюджету на користь приватного партнера (фактична «інфраструктура в розстрочку»). Але пріоритет у термінах розстрочки слід надавати суб'єктам творення нової науково-дослідницької інфраструктури.

3. Пропоновану претендентами у партнери нову науково-дослідницьку інфраструктуру (у яку планується інвестування) слід оприлюднювати на етапі узгодження всіх позицій до проведення конкурсів з визначення приватного партнера. Передбачається запуск єдиної електронної системи для проведення конкурсів з визначення приватного партнера. Але ця система забезпечуватиме можливість створення, розміщення, оприлюднення та обміну інформацією і документами в електронному вигляді вже під час власне проведення конкурсу. Потрібно на передконкурсному етапі також забезпечити оприлюднення проєкту нової науково-дослідницької інфраструктури. Практику поширення шерингових сервісів Центрів колективного користування науковим обладнанням при розробці сучасних технологій протезування ветеранів війни України слід стимулювати, віддаючи перевагу при розгляді конкурсної документації тим претендентам, до організаційної структури яких залучаються у якості експертів для підготовки проєктів із використанням обладнання для реабілітації протезованих осіб із кола ветеранів війни.

4. Правовий інструментарій модернізованого ДПП має стати привабливим для інтересів суб'єкта інвестування у дослідницькі інфраструктури, які сприяють не лише порятунку, але й призводять до зростання наукового потенціалу нашої країни, якщо модернізоване законодавство про ДПП гарантуватиме не лише баланс здобутків, але й баланс ризиків. У цьому зв'язку пропонується оприлюднення інформації про результати експертизи проєктів ДПП, у складі яких передбачено інвестування у дослідницькі інфраструктури, а також – про потенційних радників та незалежних експертів для підготовки проєктів ДПП. У складі цієї інформації має міститися відповідна позначка.

Пропонується утворення гібридних робочих місць для ветеранів війни за наявності процесу інвестування у комплекс лабораторій протезування. За наявності фактів залучення зазначених категорій в організаційні та виробничі структури потенційних концесіонерів слід розширювати їх можливості у пакеті конкурсних переваг. А надалі – передбачати податкові пільги.

ЛІТЕРАТУРА

1. Інвестиції в дослідницькі та e-інфраструктури. Імплементация дорожньої карти ЄДП». ERA-UA website. URL: <https://sites.google.com/view/era-ua/recomendation/rec-for-prior-2/research-infrastructure>.
2. Омеляненко В., Гороховатська М., Радіо С., Васильєва Н., Правдива О. Дослідницька інфраструктура в умовах повоєнного відновлення: від порятунку до зростання: біла книга. Проєкт «Наука в небезпеці». 2024. 53 с. URL: <https://scienceatrisk.org/storage/lp/123/81995af7b0f916d324508907fe2c71096ae320a7.pdf>
3. Терещенко С. В. Необхідність модернізації державно-приватного партнерства в Україні (правовий аспект). *Взаємодія норм міжнародного і національного права крізь призму процесів глобалізації та інтеграції*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (29 березня 2024 р.). Київ: вид-во СЧУ ім. В. Даля, 2024. С. 77–83
4. Проєкт Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення механізму залучення приватних інвестицій з використанням механізму державно-приватного партнерства для пришвидшення відновлення зруйнованих війною об'єктів та будівництва нових об'єктів, пов'язаних з післявоєнною перебудовою економіки України» від 01.07.2022 р. №7508. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2648-IX#Text>
5. Швадчак А., Даценк В. Реформа ДПП для повоєнної відбудови: перспектива чи ризик? Transparency International Ukraine. Юридичний аналіз. Transparency International Ukraine website. 1 вересня 2023 р. URL: <https://ti-ukraine.org/news/reforma-dpp-dlya-povoyennoyi-vidbudovy-perspektyva-chy-ryzyk/>.
6. Про затвердження дорожньої карти з інтеграції науково-інноваційної системи України до європейського дослідницького простору: Наказ Міністерства освіти і науки України від 10.02.2021 р. № 167. URL: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-dorozhnoyi-karti-z-integraciyi-naukovo-innovacijnoyi-sistemi-ukrayini-doevropejskogo-doslidnickogo-prostoru>.

REFERENCES

1. Investments in research and e-infrastructure. EDP road map implementation. ERA-UA website. Retrieved from: <https://sites.google.com/view/era-ua/recomendation/rec-for-prior-2/research-infrastructure> [in Ukrainian].
2. Omelianenko, V., Horokhovatska, M., Radio, S., Vasylijeva, N. & Pravdyva O. (2024). Research infrastructure in the conditions of post-war recovery: from salvation to growth: White Book. Project «Science in danger».. Retrieved from: <https://scienceatrisk.org/storage/lp/123/81995af7b0f916d324508907fe2c71096ae320a7.pdf> [in Ukrainian].
3. Tereshchenko, S. V. (2024). The need for modernization of public-private partnership in Ukraine (legal aspect). *Vzaiemodiia norm mizhnarodnoho i natsionalnoho prava kriz pryizmu protsesiv hlobalizatsii ta intehtratsii: Materialy Vseukrainskoi naukovo-praktychnoi konferentsii (pp. 77–83)*. Kyiv: vyd-vo SNU im. V. Dalia [in Ukrainian].

4. Draft Law «On Amendments to Certain Legislative Acts of Ukraine on Improving the Mechanism of Attraction with the post-war restructuring of Ukraine's economy», No. 7508 (2022, July 1). Retrieved from: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2648-IX#Text> [in Ukrainian].
5. Shvadchak, A. & Datsenk, V. (2023) PPP reform for post-war reconstruction: prospect or risk? Transparency International Ukraine. Transparency International Ukraine website. Retrieved from: <https://ti-ukraine.org/news/reforma-dpp-dlya-povoyennoyi-vidbudovy-perspektyva-chy-ryzyk/> [in Ukrainian].
6. On the approval of the road map for the integration of the scientific and innovative system of Ukraine into the European research space: Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine, No. 167 (2021, February 10). Retrieved from: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-dorozhnoyi-karti-z-integraciyi-naukovo-innovacijnoyi-sistemi-ukrayini-do-yevropejskogo-doslidnickogo-prostoru> [in Ukrainian].

SHAPOVALOVA OLGA

2nd PhD in Law, Professor, Leading Resaercher of the Scientific and Research Institute of Providing Legal Framework for the Innovative Development of the NALS of Ukraine

TERESHCHENKO SERHIY

PhD in Law, Associate professor at the economic law department of the Volodymyr Dahl East Ukrainian National University

ADAPTATION OF PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP INSTRUMENTS TO THE NEEDS OF REBUILDING SCIENTIFIC INFRASTRUCTURE

Problem setting. The legal issues of private partner's investment in the area of rebuilding of Ukraine's scientific infrastructure have become relevant in the current environment.

The article is prepared within the framework of the fundamental topic of research into the issues of legal support for professional adaptation of war veterans to civilian life. The author argues that it is necessary to highlight the issue of expediency of modeling hybrid jobs for war veterans. As part of the human resources of such scientific infrastructures as centers for the collective use of medical scientific equipment, veterans should be invited as advisers and experts. It is stated that no scientific justification for this proposal has been provided in the science of labor law.

The author reviews the state of integration of Ukraine's scientific and innovation system into the European Research Area in terms of adapting public-private partnership instruments to the needs of rebuilding scientific infrastructure.

The purpose of the research is to make public the need for modernization of public-private partnership in Ukraine and the expediency of a comprehensive scientific study of the economic and legal issues of this process, including the need to justify the adaptation of public-private partnership instruments to the needs of rebuilding the scientific infrastructure. The creation of conditions for professional adaptation of war veterans also needs to be popularized. Therefore, the sub-objective of the article is to actualize the proposal to create hybrid jobs for them.

Analysis of recent researches and publications. The issues of studying the legal mechanisms for the creation and functioning of a new research infrastructure are addressed in the works of S. Hlibko, Y. Georgievskiyi, H. Klimova, M. Petryshyna, N. Vapnyarchuk, V. Kohan, M. Semenova, Y. Pasmore, I. Matyushenko, K. Ivanova, I. Mamaiev and others.

The issue of creating an effective research infrastructure in the context of post-war recovery: from rescue to growth was considered by the authors of the Science in Danger Project V. Omelianenko, M. Horokhovatska, S. Radio, N. Vasylieva, and O. Pravdyva.

In the science of labor law, the general problem of the sharing economy, platform employment, and the creation of hybrid jobs was fragmentarily covered by V. Hnidenko, D. Zaiki, and others.

Article's main body. The article reveals the possibility of using the contractual mechanism for the implementation of public-private partnerships for the needs of rational use of the potential of research infrastructures. The organizational and legal form of sharing centers for collective use of scientific equipment as a research infrastructure allows rationalizing costs with limited resources of our country's budget. The author substantiates the expediency of popularizing the idea of using private-public research infrastructures in the field of economy according to the needs:

1) dissemination of an economic model for the rational use of the potential of research infrastructures based on rehabilitation and medical centers, as well as the design of medical equipment for prosthetics for war veterans, based on the joint use of infrastructure and providing scientific services for independent expertise;

2) adaptation of socially vulnerable segments of the population to civilian life by creating hybrid jobs for war veterans in these infrastructures. These are hybrid jobs of advisors and experts from among military personnel, combatants, etc.

The results of a critical analysis of approaches to engaging advisors and independent experts for the preparation of PPP projects and their implementation from the circle of war veterans (in the profile of the infrastructure for the creation of medical equipment for prosthetics) are presented.

Based on the results of the study, the author argues that the state should encourage entities to meet the need for hybrid jobs for war veterans.

Conclusions and prospects for the development. Conclusions are drawn about the possibility of adapting the public-private partnership mechanism to attract investment in the restoration of Ukraine's scientific infrastructure; about the popularization of the practice of sharing services of centers for the collective use of scientific equipment in the development of modern technologies for prosthetics for war veterans; about the labor resource of potential advisers and independent experts for the preparation of PPP projects by war veterans.

Key words: modernization of public-private partnerships, legal mechanism, research infrastructure, sharing centers for the collective use of scientific equipment, adaptation of war veterans; hybrid jobs.

За ДСТУ 8302:2015 цю статтю слід цитувати:

Шаповалова О. В., Терещенко С. В. Адаптування інструментів державно-приватного партнерства до потреб відбудови наукової інфраструктури. *Право та інновації*. 2024. № 1 (45). С. 102-108.