

**ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ УКРАЇНСЬКИХ  
ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇЇ  
ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ**  
*НТУ «Дніпровська політехніка»*

**Скупенко А.О.**

**Науковий керівник: к.т.н., доц. Штефан Н.М.**

Після російського вторгнення і оголошення на території України воєнного у більшій частині українських підприємств спостерігався спад економічної, ділової, інвестиційної активності. Цілком зрозуміло, що в таких умовах єдиним можливим способом підтримки бізнесу є лібералізація податкової політики та посилення державної підтримки.

Закон про зміни до Податкового кодексу передбачає введення нового тимчасового механізму оподаткування суб'єктів господарювання. Зокрема, компанії з обсягом доходу до 10 мільярдів гривень мають право стати платниками єдиного податку 3-ї групи, дана система передбачає:

- ставку податку 2% від доходу (замість 18% податку на прибуток);
- ПДВ (20%) з операцій на території України не застосовується;
- відсутнє обмеження кількості працівників.

Суттєве зменшення адміністративного та податкового навантаження на бізнес дозволяє залишати більше коштів в обороті та мати ресурс на подолання викликів, які зараз виникають. А виклики – це можлива переорієнтація бізнесу, знаходження нових необхідних видів діяльності в сучасних умовах. Це і диверсифікація видів діяльності підприємства, і часткова мілітаризація діяльності підприємства- це все напрямки і можливості перезапустити бізнес українських підприємств. Виробники одягу впроваджують в виробництво нові види продукції (шиють плитоноски, бронежилети та балаклави), станції технічного обслуговування автомобілей створюють цехи по ремонту воєнної техніки і т.і.).

Крім того, зменшення податкового навантаження, а, також, спрощення оподаткування суб'єктів господарювання, дозволить скоротити чисельність перевіряючих органів, що теж позитивно відобразиться на зменшенні державних витрат.

Якщо проаналізувати діяльність інноваційно активних підприємств за видами економічної діяльності, то можна відмітити, що загальна кількість інноваційно активних підприємств зменшилась з 8173 у 2016 році до 2281 інноваційно активного підприємства у 2020 році, тобто у 3.58 рази. Частка кількості інноваційно активних підприємств у загальній кількості підприємств зменшилась з 28.1% у 2016 році до 8.5% у 2020 році, тобто в 3.3 рази. При цьому немає ні єдиної галузі економіки де б не сталося зниження як кількості інноваційно активних підприємств, так і їх частки у загальній кількості підприємств. Найменші негативні наслідки в галузі «Наукові дослідження та розробки» та «Виробництво комп'ютерів».(табл.1).

Таблиця 1

Кількість інноваційно активних підприємств України за видами економічної діяльності

Види економічної діяльності	Кількість інноваційно активних підприємств, одиниць		Частка кількості інноваційно активних підприємств у загальній кількості підприємств, %/	
	2016-2018	2018-2020	2016-2018	2018-2020
Усього	8173	2281	28,1	8,5
Промисловість	4060	1550	29,5	12,9
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	100	70	40,3	27,2
Виробництво електричного устаткування	134	76	38,0	19,9
Виробництво машин і устаткування	323	145	35,3	15,7
Виробництво автотранспортних засобів	57	32	39,6	20,8
Телекомунікації (електрозв'язок)	99	31	27,7	8,6
Комп'ютерне програмування, консультування	213	52	35,1	8,4
Надання інформаційних послуг	83	13	30,2	4,8
Фінансова та страхова діяльність	222	12	38,3	6,5
Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу	262	67	21,9	5,9
Наукові дослідження та розробки	114	79	37,4	27,4

Для прискорення розвитку інновацій в сучасних умовах необхідно розглядати виробництво товарів для оборонної індустрії, аксесуарів і сервісів для їх продажу на локальному та міжнародному ринках.

Для галузі «Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу» є потенціал і попит для створення архітектурних проєктів, виготовлення захищених бомбосховищ, їх комплектації необхідними продуктами та комунікаціями.

Розвиток військової індустрії на рівні держави може передбачати експорт військового досвіду, також це может бути онлайн-навчання та майстер-класи з користування різною зброєю та практики ведення війни, створення нових типів озброєння і аксесуарів, ремонту та модернізації наявних систем. Це створить нові робочі місця і буде сприяти розвитку країни.

#### **Перелік посилань**

1. Статистична інформація. Економічна статистика. Наука, технології та інновації-[Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>