

зростання спекулятивних та «тіньових» операцій. З метою усунення вказаних негативних ефектів запропоновано наступні заходи: протекціоністська промислова політика; структурна перебудова національного господарства у бік демонополізації та створення сприятливого конкурентного бізнес-середовища; зменшення інфляційних очікувань населення щодо підвищення цін. У перспективі такі заходи дадуть змогу призупинити темп зростання грошової маси та врегулювати волатильність цін в країні.

Список використаних джерел

1. Бобир Н.В. Особливості та причини інфляційних процесів в Україні та їх соціально-економічні наслідки / Н.В Бобир // «Економічні студії» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. – 2018. – №1 (19). – С. 5-9.

2. Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 15.11.2021)



УДК 338.24

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ: ОСОБЛИВОСТІ ТА ПРОБЛЕМИ

Ведмеденко В.

Студентка факультету економіки і права ХНЕУ ім. Семена Кузнеця

Анотація. Досліджено сучасний стан, особливості та проблеми інноваційного розвитку України. Обґрунтовано необхідність підвищення рівня інноваційної активності як одного з найважливіших напрямів забезпечення

економічного зростання національної економіки.

Ключові слова: інновації, інноваційний розвиток, науковий потенціал, держава, конкурентоспроможність.

Протягом останніх десятиліть світова економіка, насамперед розвинутих країн, увійшла у період радикальної структурної трансформації, яка пов'язана із значним зростанням ролі наукоємних, високотехнологічних виробництв, розвиток яких визначається інтенсивним використанням знань і широким впровадженням інновацій у різні сфери економічного життя.

Європейський вибір України на шляху інтеграції у високотехнологічне конкурентне середовище зумовило необхідність формування та запровадження інноваційної моделі розвитку, яка повинна була забезпечити високі та стабільні темпи економічного зростання, вирішити певні соціальні й екологічні проблеми, забезпечити конкурентоспроможність національної економіки, підвищити експортний потенціал країни, гарантувати їй економічну безпеку та чільне місце в Європейському Союзі.

Однак на практиці інноваційна активність не стала однією з стратегічних напрямів розвитку національної економіки України. Хоча протягом декількох років і спостерігалися позитивні тенденції, але вони мали переважно тимчасовий характер і визначалися незначними зрушеннями в економіці, що характеризує інноваційні процеси в нашій державі як нестійкі та позбавлені чітких довготривалих перспектив для інноваційної діяльності [3].

Таким чином, можна сказати, що для України існує перспектива стати сировинним додатком світової економіки, якщо в нашій країні не буде створюватися власний інноваційний продукт, конкурентоспроможний на світових ринках. На сьогодні - він відсутній, і цей факт робить неможливим завоювання суттєвих позицій у світовому просторі. В 2018 р. частка нашої держави на ринку високотехнологічної продукції перебувала в межах 1 % [4]. Усе це спричиняє послаблення економічної безпеки нашої держави.

Але незважаючи на негативні значення показників, в Україні зберігається досить серйозний науковий потенціал, про що свідчать успіхи багатьох українських науковців і визнання їх доробку у світі.

Вітчизняні інноваційні розробки у сфері атомної енергії вже затребувані практикою й отримали визнання за кордоном. Фахівці ДП «Енергоатом» і «Харківський фізико-технічний інститут» у 2014 р. завершили чотирирічну дослідно-промислову експлуатацію першої партії тепловидільних збірок

виготовлення фірми Westinghouse.

Фахівцями НАН України розроблено технологічні регламенти для забезпечення дієвого та нешкідливого спалювання вугілля, імпортованого з Південно-Африканської Республіки, який за власними характеристиками істотно відрізняється від проектного для районних котлів. Це дало можливість цілком застосувати закуплене пальне і безпечно минути складний опалювальний сезон 2014–2015 рр. Фінансовий ефект перевищив 4 млн дол. США. Розроблено технології та оснащення для прогнозування роботи енергосистем, що забезпечують стабільність функціонування Об'єднаної енергетичної системи (ОЕС) України [4].

Найбільша національна енергетична компанія ДТЕК для впровадження нових технологій створила центр цифровізації. Там не тільки адаптують закордонні розробки, але і реалізують вітчизняні стартапи. Також в січні 2019 року вісім українських інноваційних стартапів потрапили на міжнародну виставку технологій CES, вони презентували найрізноманітніші розробки - від модульного освітлення фотостудій до харчового 3D-принтеру.

Крім того, у 2015 р. проведено дослідження задля забезпечення сталості напруги найбільш напружених перетинів ОЕС України. Технологію й обладнання для електричного зварювання м'яких живих тканин розроблено фахівцями НАН України спільно з установами медичного профілю. Уже освоєно понад 150 різних хірургічних методик, успішно виконано майже 200 тис. хірургічних операцій. Науковці Інституту проблем реєстрації інформації у співпраці з колегами з інститутів монокристалів, фізики напівпровідників і проблем матеріалознавства НАН України створили перший у світі сапфіровий оптичний диск для «вічного» зберігання інформації. За участю науковців Інституту газу НАНУ в Київській області реалізовано перший в Україні комплексний проект збору та переробки звалищного газу на електроенергію потужністю 2 МВт. Широке впровадження розроблених технологій на великих полігонах твердих побутових відходів України дасть змогу щороку заміщувати 0,5 млрд кубометрів природного газу, із перспективою збільшення цього показнику.

Слід також зазначити, муніципальна інноваційна політика в базисних галузях економіки передусім є орієнтованою на прискорене освоєння українських та зарубіжних технологічних досягнень і відтворення природних ресурсів: мінеральної сировини, питних і промислових вод, флори та фауни,

тощо.

Сучасна наука розглядає як інновації і досягнення в організації й управлінні виробництвом, де існує можливість зекономити величезні матеріальні ресурси і час прийняття рішень. Стратегічною метою становлення інноваційної роботи та формування інноваційної економіки в нашій країні на найближчі роки є всеохоплююче забезпечення конкурентоспроможності вітчизняних виробництв і земель на світовому рівні. Це вимагає проведення структурної модернізації економіки держави, техніко-технологічного переозброєння виробництва, боротьби з тіньовою економікою, криміналізацією та корупцією, розробку дієвого законодавства у сфері фінансової та інноваційної роботи.

За сучасних умов стратегічну основу сталого економічного розвитку формує саме динамізм інноваційно-інвестиційних процесів. Тому пріоритетом економічної політики всіх розвинених держав є інноваційна політика, спрямована на створення інституційних та фінансово-економічних засад стимулювання й підтримки розвитку інноваційної діяльності на базі новітніх досягнень науково-технічного прогресу в країні і світі.

Список використаних джерел:

1. Ілляшенко С.М. Інноваційний розвиток: маркетинг і менеджмент знань: монографія / С.М. Ілляшенко. – Суми: ТОВ «Діса плюс», 2016. – 192 с.
2. Шульгіна, Л.М., Юхименко В.В. Інноваційний розвиток підприємств: формування стратегій [Текст] : монографія / Л.М. Шульгіна, В.В. Юхименко; Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К.: Univest PrePress, 2015. – 212 с.
3. Новодон О. Ю. Інноваційний розвиток підприємств на базі принципів економіки знань / О. Ю. Новодон. // Ефективна економіка. - 2013. - № 4. - Режим доступу: <http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis>
4. Шипуліна Ю.С., К.О. Костик Шляхи розвитку інноваційної діяльності України в глобалізованому економічному просторі. //Механізм регулювання економіки.– 2019. – №10. – С. 243–249. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mer.fem.sumdu.edu.ua/content/articles/issue>

