

Беларусь от 31.01.2017 N 31 (в ред. от 07.08.2019) // Консультант Плюс: Беларусь: Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

УДК 330.601

Ильяшенко С.Н., д.э.н., профессор,
Национальный технический университет «ХПИ», Украина;
Высшая экономико-гуманитарная школа (WSEH),
г. Бельско-Бяла, Польша
Ильяшенко Н.С., к.э.н., доцент,
Национальный технический университет «ХПИ», Украина

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ

Трансформационные процессы практически во всех аспектах человеческой жизнедеятельности, которые инициированы происходящей сменой технологических укладов (завершением V и началом VI) и набирающей силу IV промышленной революцией инициируют поиск стратегий развития национальных экономик. Мировой опыт свидетельствует, что наиболее эффективной из них является стратегия инновационного развития, которая для экономики Украины должна лежать в русле инновационного опережения [1, 2].

В этих условиях актуализируется проблема обоснования приоритетных направлений опережающего инновационного развития, которые позволят привести в соответствие внутренние возможности развития (инновационная система государства) к внешним, определить, усилить и реализовать сравнительные конкурентные преимущества, обеспечить условия для роста национальной экономики, повышения качества жизни народа.

Выполненный анализ позволил выделить основные внешние возможности и угрозы значимые для национальной экономики Украины. При их выделении учтено влияние указанных выше факторов, а также мировой пандемии (COVID-19). К числу наиболее значимых внешних угроз, которые препятствуют инновационному развитию нами отнесены: начинающийся мировой экономический кризис; увеличивающийся технологический разрыв между экономикой Украины и развитыми странами; экономическая и политическая нестабильность, вызванная пандемией (закрытие границ, резкий спад экономической активности, возвращение трудовых мигрантов и пр.); обострение конкуренции на мировых рынках. В то же время, происходящие трансформационные

процессы генерируют возможности инновационного развития: возрастающий спрос на новые способы решения существующих актуальных проблем (энергетических, социальных, экологических, технико-технологических и пр.); приток в страну квалифицированных кадров, которые приобрели знания, опыт, связи за границей; использование опыта инновационного развития других стран (как инновационных лидеров, так и развивающихся стран); предкризисное, кризисное или посткризисное состояние экономик многих стран; наличие свободных ресурсов в мировой финансовой системе и т.п.

Выполнен также анализ сильных и слабых сторон национальной инновационной системы, основными элементами которой являются: инновационная культура государства; система стимулирования и регулирования инновационной деятельности; финансирование инновационной деятельности; инновационная инфраструктура; потенциал инновационного развития государства. К числу сильных сторон национальной инновационной системы нами отнесены: концентрация высокотехнологичных и исследовательских предприятий [3]; эффективность системы высшего образования [3]; все еще достаточно мощная система продуцирования актуальных релевантных знаний; значительный ресурсный потенциал; наличие конкурентных преимуществ на мировых рынках в некоторых отраслях (АПК, ИТ, аэрокосмический комплекс, производство некоторых видов вооружений и т.п.); Слабыми сторонами являются: неэффективная система государственного управления в целом и в сфере инновационной деятельности – в частности; неразвитость инновационной инфраструктуры; низкая инновационная культура; неэффективная правовая система.

SWOT-анализ рыночных возможностей инновационного развития экономики Украины показал, что наиболее значимыми возможностями являются: возвращение в страну высококвалифицированных кадров, которые приобрели знания, опыт и связи за границей; наличие запросов на новые способы решения существующих проблем. В этой связи необходимо стимулировать вовлечение вернувшихся в страну кадров в инновационный бизнес (как это было сделано в КНР), формировать механизмы поддержки развития инновационной деятельности и коммерциализации ее результатов. Например, для решения проблем, связанных с мировой пандемией, в Украине уже разработан ряд приборов и технологий. Необходима минимальная государственная поддержка, чтобы они активно внедрялись на национальном и мировых рынках. Наибольшими рыночными угрозами являются: возможность мирового экономического кризиса и усиливающийся технологический разрыв со странами

инновационными лидерами.

Полученные результаты могут быть использованы в качестве информационной базы для обоснования перспективных направлений инновационного развития отечественной экономики. На их поиск и должны быть направлены дальнейшие исследования

Литература

1. Ілляшенко С.М. Перспективи і загрози четвертої промислової революції та їх урахування при виборі стратегій інноваційного зростання / С.М. Ілляшенко, Н.С. Ілляшенко // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2016. - №1. – С. 11-21.

2. Ілляшенко Н.С. Формування теоретичних засад випереджального розвитку на рівні країни та підприємства / Н.С. Ілляшенко // Економічний часопис – XXI. – 2014. – № 5-6. – С. 78-81.

3. Bloomberg назвав нову позицію України у рейтингу найбільш інноваційних економік світу. (2019). Retrieved from <https://informer.news/bloomberg-nazvav-novu-pozytsiyu-ukrajiny-u-rejtnu-najbilsh-innovatsijnyh-ekonomik-svitu/>

УДК 332.12:330.35

Кремень В.М., д.е.н., доцент,
Київський національний університет технологій та дизайну
Viktorii Koilo, PhD, Associate Professor,
Norwegian University of Science and Technology

СТРУКТУРА ЕКОНОМІКИ ЯК ЗАПОРУКА ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ

Традиційним підходом до розуміння структури є характеристика складу та просторова картина складу об'єкта. Що ж до економічної системи, то її структура розглядається як співвідношення її складових елементів, що відображають пропорції суспільного продукту та стан суспільного поділу праці.

Розрізняють наступні види структури економічної системи: галузева, територіальна, соціальна, відтворювальна та зовнішньоекономічна.

Галузева структура відображає пропорції розвитку галузей та секторів економіки. З точки зору статистичного підходу, то можна визначити результати економічної діяльності та економічного зростання за такими видами економічної діяльності: сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство; добувна промисловість і розроблення кар'єрів; переробна промисловість; постачання електроенергії, газу, пари