

Дискуссионная панель 5

ИННОВАЦИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК ДРАЙВЕРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Ә. Е. Ерлан, магистрант

С. Ж. Галиев, профессор

Международный университет «Астана» (Нур-Султан)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ПЕРИОД МОДЕРНИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА 3.0

Промышленный сектор каждой страны отражает ее способность к развитию наукоемких производств и направленность на инновации. В обосновании необходимости в Казахстане нового закона о промышленной политике, оценивая состояние национальной системы господдержки индустриально-инновационного развития Республики Казахстан за 2010–2019 гг., отмечались: недостаточная технологичность предприятий, наличие проблемы низкой диверсификации производимой продукции внутри страны, отрицательный внешнеторговый баланс обрабатывающей промышленности (ОП), низкий уровень конкурентоспособности товаров малого и среднего бизнеса и трудности их продвижения. Уровень загрузки производственных мощностей предприятий ОП Казахстана в среднем составляет 44–58 %, до 80 % продукции машиностроения из других стран, более 80 % предприятий обрабатывающей и 60 % предприятий добывающей промышленности находятся на уровне Индустрия 2.0 и только 3 % в обрабатывающей и 21 % в горнорудной промышленности находятся на уровне Индустрии 3.0 или полностью автоматизированы. Также отмечается слабый менеджмент предприятий, негативным является факт, что большинство машиностроительных предприятий лишились собственных конструкторских служб, а технологические службы на уровне исчезновения. В то же время сформирован благоприятный климат для развития предпринимательства в секторах обрабатывающей промышленности, включающий такие меры государственной поддержки, как льготное и лизинговое финансирование, долевое финансирование, экспертно-технологическое сопровождение проектов, привлечение инвестиций, развитие экспортного потенциала, инновационные гранты и др. Созданы центры развития технологий инновационного кластера «Парк инновационных технологий», 6 территориальных кластеров, 13 специальных экономических зон, 23 индустриальные зоны и др.

Исходя из того, что меры новой экономической политики рассматриваются с точки зрения третьего этапа модернизации страны, видится логичным и целесообразным рассматривать и оценивать их с позиций методологии и принципов модернизации. В качестве одного из основных инструментов промышленной политики на современном этапе экономического развития страны 27.12.2021 г. принят Закон «О промышленной политике», где обозначены основные цели и задачи, прописан инструментарий и механизмы ее реализации [1, 2].

Согласно методологии модернизации общества в качестве объекта рассматриваются: экономика, промышленность, отрасли промышленности, регионы или области, конкретные предприятия и технологии, а также человек как индивид и основа общества. Все указанные уровни модернизации являются взаимосвязанными и взаимообусловленными (см. рисунок).

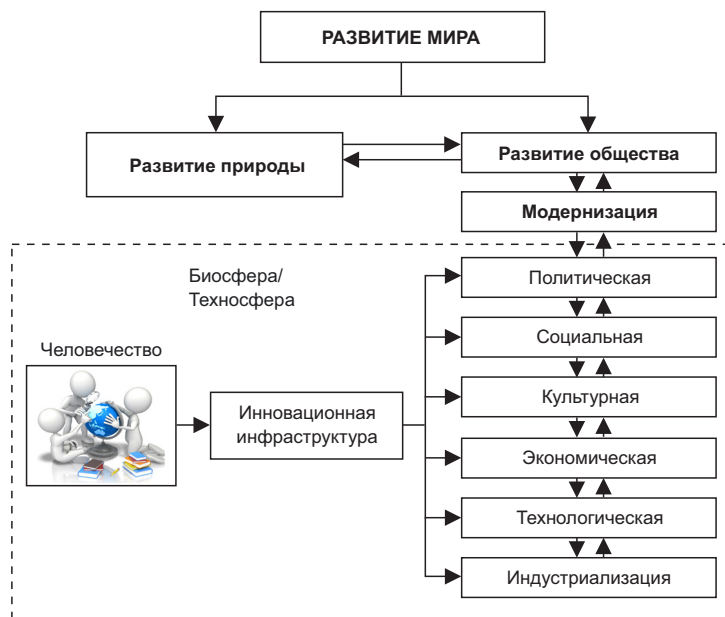


Схема взаимосвязей процесса модернизации

Как следует из представленной на рисунке схемы, модернизация осуществляется во всех сферах деятельности человечества, которые укладываются в такие направления, как политическая, социальная, культурная, экономическая, технологическая и т.д.

Системная модернизация — управляемый процесс, поэтому необходимо разработать стратегию (план действий), нацеленную на достижение определенных (количественных) результатов в установленные сроки.

Принцип системности в методологии модернизации предполагает прежде всего, что цели и задачи всех уровней промышленной модернизации должны быть взаимообусловлены и являются соподчиненными, охватывают все основные аспекты процесса модернизации общества. Системность предполагает и органическую связь промышленной модернизации с экономическим развитием страны в целом, а также интегрированность в мировые экономические процессы. Из сравнения очевидно, что основой принцип системности в законе касается только мер государственного регулирования.

Согласно Закону «О промышленной политике» целью современной промышленной политики является обеспечение устойчивого развития обрабатывающей промышленности путем увеличения производства конкурентоспособной, высокотехнологичной, экспортоориентированной продукции и отхода от сырьевой модели развития. Научно-производственный принцип в промышленной политике, обусловленной законом, практически отсутствует, тогда когда именно он является базовым условием эффективной индустриализации и устойчивого развития общества.

Исходя из проделанного анализа содержания Закона «О промышленной политике», а также оценки промышленного комплекса Казахстана были сформулированы основные

проблемы, противодействующие коррективной реализации промышленной политики Казахстана. В первую очередь это отсутствие концепции и доктрины промышленной политики, инструментом реализации которой должен являться данный закон.

Источники

1. О промышленной политике : Закон Респ. Казахстан от 27 дек. 2021 г. № 86-VII [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан. — Режим доступа: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000086>. — Дата доступа: 12.02.2022.
2. Национальный доклад о состоянии промышленности готовят в Казахстане [Электронный ресурс] // KAZINFORM. — Режим доступа: https://www.inform.kz/ru/nacional-nyu-doklad-ostoyanii-promyshlennosti-gotovyat-v-kazahstane_a3802044. — Дата доступа: 12.02.2022.
3. Аверьянов, А. Н. Системное познание мира. Методологические проблемы / А. Н. Аверьянов. — М. : Политиздат, 1985. — 263 с.
4. Ридли, М. Эволюция всего / М. Ридли ; пер. на рус. Т. П. Мосоловой. — М. : Изд-во «Э», 2017. — 390 с.
5. Травин, Д. Т65 Европейская модернизация : в 2 кн. Кн. 1 / Д. Травин, О. Маргания. — М. : ООО «Издательство АСТ» ; СПб. : Terra Fantastica, 2004. — 665 с.
6. Уайтхед, А. Н. Избранные работы по философии / А. Н. Уайтхед. — М. : Прогресс, 1990. — 716 с.
7. Федотова, В. Г. Наука и модернизация / В. Г. Федотова, А. Ф. Яковлева // Философия и культура. Раздел «Социальная философия». — 2012. — № 9 (57). — С. 61–72. — Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/332258381_Nauka_i_modernizacia. — Дата доступа: 12.03.2022.
8. Essays in MacroEconomic History by Angus Maddison [Pictorial material] : [depicting data excerpted from Contours of the World Economy], 1–2030 AD. — Oxford University Press, 2007. — P. 382.

О. И. Артемьева

Aart3237526@yandex.ru

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ДРАЙВЕР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Основной целью инновационного развития Могилевской области является создание инновационной, конкурентоспособной на мировом рынке наукоемкой экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие региона.

Для достижения намеченной цели в области определены региональные приоритетные направления инновационной и научно-технической деятельности.

Это реализация инновационных 4-х проектов, включенных в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

Учитывая высокий экономический риск и недостаточно высокую восприимчивость к инновациям, предлагаю наделить председателей облисполкомов полномочиями на принятие решений о предоставлении рассрочки (отсрочки) возмещения Республике Беларусь и ее административно-территориальным единицам сумм льгот в случае прекращения реализации исполнителем проекта Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

В Могилевской области проводится работа по созданию инновационной системы, способствующей развитию научно-технического потенциала области, продвижению результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в реальный сектор