

УДК 334.021

**ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ***И. В. Устинович, канд. экон. наук, доцент, БНТУ*

Резюме – обоснованы необходимость и перспективы взаимодействия органов государственного управления, промышленных и научных организаций в контексте процессов деглобализации.

Resume – the necessity and prospects for interaction between state bodies, industrial and scientific organizations in the context of deglobalization processes are substantiated.

Введение. В современных геополитических условиях на передний план выступают вопросы выстраивания новых партнерских отношений в рамках отдельных организаций, видов деятельности и стран. Стремительно перестраиваются существующие цепочки формирования стоимости. В условиях санкционного давления актуализируются вопросы обеспечения производства необходимым объемом ресурсов. В этих условиях крайне важным является выявление новых форм взаимодействия и обеспечения тесной взаимосвязи производства, науки и государства [1–3].

Основная часть. Для обеспечения эффективного взаимодействия промышленности, науки и государства государству отводится роль координатора, обеспечивающего перераспределение имеющихся ресурсов с целью покрытия потребностей промышленных и научных организаций. Последние из них, обладая мощным научным и кадровым потенциалом, способны разрабатывать не только новые способы изготовления продукции, но и развивать инновационные технологии получения необходимых ресурсов. Это позволит снизить импортоспособность выпускаемой промышленностью продукции, а следовательно, и зависимость от импортеров. Однако научные организации нуждаются в информации о потребностях промышленности. Для этих целей в нашей стране формируется задачник промышленности. Таким путем промышленные организации ищут партнера для научного сопровождения необходимых им проектов. При всей очевидности данного способа осуществления их взаимодействия такой подход часто не находит отклика у потенциальных разработчиков инновационных проектов. В качестве факторов, удерживающих научные организации от участия в проектах задачника промышленности, можно выделить: отсутствие должного финансирования; недостаточный уровень развития производственного потенциала. Так, выполнение ряда исследований возможно лишь при наличии доступа к дополнительным финансовым ресурсам и оборудованию, позволяющему проводить полный цикл современных исследова-

ний. Согласно данным официальности статистики, уровень износа основных средств в научных организациях увеличился на 40 % за последние 5 лет (29 % против 41 %). В то же время уровень износа основных средств в образовании не был подвержен серьезному увеличению. Следовательно, для покрытия потребности в оборудовании для проведения исследований научные организации могут подавать совместные с промышленными организациями заявки на финансирование проектов. Однако для наращивания инновационного потенциала необходимо оценить его текущий уровень по следующим составляющим: производственно-технической; финансовой; кадровой; научно-технической и информационной. Таким образом, разработанная организационно-экономическая модель управления освоением новой продукции [2] позволит более эффективно использовать бюджетное финансирования для достижения целей устойчивого развития.

Консолидация деятельности органов государственного управления с промышленными и научными организациями будет содействовать более рациональному использованию имеющихся ресурсов и наращиванию инновационного потенциала. Также важно наличие следующих качественных показателей оценки эффективности их взаимодействия: отсутствие разногласий участников (ведущая роль при принятии управленческих решений должна быть отведена органам государственного управления); достоверность предоставляемой информации; высокий уровень компетенций у принимающих ключевые решения; формирование эффективного механизма стимулирования труда исследователей, позволяющего отразить связь между результатами труда и поощрением; привлечение независимых консультантов-экспертов.

Заключение. Обоснована роль государства как участника и координатора направлений взаимодействия научных и промышленных организаций. Выявлены сдерживающие их взаимодействие факторы. Показано, что дальнейшее развитие процессов деглобализации предполагает выявление новых форм взаимодействия и обеспечения тесной взаимосвязи производства, науки и государства. Описаны качественные показатели оценки эффективности взаимодействия органов государственного управления, научных и промышленных организаций.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт Национального статистического агентства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://nasb.gov.by/congress2/strategy_2018-2040.pdf. – Дата доступа: 20.04.2022.
2. Устинович, И. В. Управление освоением новой продукции в контексте инновационного развития промышленных организаций: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / И. В. Устинович; Белорус. нац. техн. ун-т. – Минск, 2018. – 28 с.
3. Концепция Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года [Электронный ресурс] // Министерство экономики. – Режим доступа: http://www.economy.gov.by/uploads/files/Obsugdaem_NPA/Kontseptsija-na-sajt.pdf. – Дата доступа: 20.04.2022.