

О перспективах развития Союзного государства

В настоящее время реализуются научно-технические программы и проекты, осуществляется глубокое взаимодействие между ведомствами членов Союзного государства в соответствии с Основными направлениями реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2024–2026 гг. Важнейшие из этих направлений: проведение согласованной структурной макроэкономической политики; создание общего финансового рынка; согласованная налоговая политика и сотрудничество в таможенной сфере; проведение единой промышленной политики и сотрудничество в области торговли; аграрная политика; функционирование объединенных энергетических рынков Союзного государства и обеспечение надежной и безопасной эксплуатации объектов использования атомной энергии; функционирование объединенной транспортной системы Союзного государства.



Программы Союзного государства — эффективный инструмент создания высокотехнологичной наукоемкой продукции, которая отвечает требованиям нового технологичного уклада, а в сочетании с рациональной промышленной политикой становится элементом формирования и развития единого научно-технологичного и экономического пространства Союзного государства. Эти программы ограничиваются исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками, возможный эффект от внедрения которых ожидается через несколько лет. Так, в сфере электронной и микроэлектронной промышленности были усовершенствованы конструкции и технологии производства перспективных полупроводниковых изделий специального применения для решения различных задач, в том числе по развитию автомобильной электроники. Реализация программ Союзного государства по космической тематике стала технологической основой Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли.

В настоящее время реализуются три научно-технические программы: разработка интеллектуальных высокотехнологичных цифровых и электронных компонентов систем для автотранспортных средств специального и двойного назначения («Интелавто»); разработка перспективных базовых технологических процессов получения функциональных материалов, структур, компонентов и модулей для высокоэффективных изделий фотоники в Союзном государстве («Компонент-Ф»); разработка базовых элементов орбитальных и наземных средств в интересах создания многоспутниковых группировок малоразмерных космических аппаратов наблюдения земной поверхности и околоземного космического пространства («Комплекс-СГ»).

Как уже было сказано, в Союзном государстве приняты Основные направления реализации Договора о создании Союзного государства на 2024–2026 гг., Стратегия научно-технологического развития на период до 2035 г. и документы концептуального характера (Концепция безопасности Союзного государства, Концепция информационной безопасности Союзного государства). Для их реализации требуется программно-целевой подход, который предлагается formalизовать посредством формирования системы стратегического планирования в Союзном государстве в составе: долгосрочного прогноза развития Союзного государства на 15-летний период; основных направлений развития Союзного государства на 5-летний период; целевых программ их реализации; концепций безопасности; стратегий развития по ключевым сферам интеграции (социально-экономической, научно-технологической, информационной, в области безопасности и военного сотрудничества); программ СГ по их реализации, включая научно-технические программы и проекты. Тем самым открываются новые возможности для развития экономики, расширения налоговой базы и решения задач обеспечения социальной безопасности.

В целях достижения значимых масштабов деятельности предлагается построение целеориентированной кредитно-инвестиционной платформы Союзного государства с использованием специальных инструментов рефинансирования центральных банков.

В качестве основы может быть использована белорусская модель поддержки инвестиционной активности. На первом этапе предлагается отработать механизм целевого низкопроцентного долгосрочного кредитования производства белорусских товаров, в том числе создаваемых в результате реализации проектов и программ Союзного государства. Планируется запустить специальный инструмент рефинансирования Национальным банком Республики Беларусь банков и институтов развития для предоставления ими инвестиционных кредитов под 3–5% годовых в пределах 10 млрд белорусских руб.

Специнструмент рефинансирования позволит привлечь дополнительные внебюджетные инвестиции в размере не менее 30 млрд белорусских руб. Общий эффект реализации инвестиционных проектов и производства товаров Союзного государства (прирост взаимной торговли, добавленной стоимости, дополнительные налоги, рост технического уровня) составит более 100 млрд руб. за пять лет.

После отработки предлагаемого механизма модель инвестиционной платформы Союзного государства может быть внесена на рассмотрение Высшего Государственного Совета с масштабированием в 5–10 раз и с использованием современных цифровых технологий (цифрового рубля, блокчейна, ИИ и др.) для целевого контроля жизненных циклов союзных проектов и программ.

Наряду с этим целесообразно организовать доступ предприятий каждого из государств к получению мер государственной поддержки, действующих в другом государстве. Для этого необходима гармонизация национальных систем стратегического планирования с выделением общей части на основе принципа равенства прав предприятий участвовать в национальных программах и проектах. То же касается частно-государственного партнерства, которое должно быть направлено на обеспечение общих стратегических приоритетов: специвестконтракты и другие многосторонние инвестиционные соглашения, концессии и т. п. Для проведения этой работы целесообразно создать Комитет СГ по стратегическому планированию в составе руководителей экономических министерств и ведомств сторон под руководством Государственного секретаря.

Для отработки механизмов целевого кредитования наращивания производства товаров Союзного государства на формируемой инвестиционной платформе надлежит параллельно запустить пилотные инвестиционные проекты совместного производства станков и другого металлообрабатывающего оборудования, грузовых автомобилей, электробусов, микроэлектроники.

Создание специальных инструментов рефинансирования банков и институтов развития под кредитование совместных инвестиционных проектов следует привязать к производству товаров Союзного государства. Эти предложения прорабатываются по поручению Председателя Высшего Государственного Совета, Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко и, надо надеяться, позволят решить проблему валютной сбалансированности реализации инвестиционных проектов: если спрос на импорт при этом меньше валютной выручки, то кредитование такого проекта в национальных валютах не создает рисков для платежного баланса.

Недавно Белвнешэкономбанк выступил с инициативой по созданию инвестиционной платформы Союзного государства. Мы сейчас работаем над ее наполнением конкретными инструментами. В частности, подготовили проект положения о предоставлении субсидий из бюджета Союзного государства по кредитам, выданным по льготной процентной ставке заемщикам для реализации совместных проектов государств — участников Договора о создании Союзного государства в целях импортозамещения и достижения технологического суверенитета. Запуск этой платформы может стать первым шагом на пути к формированию обозначенной системы институтов развития Союзного государства.

*Сергей Глазьев,
главный редактор,
Государственный секретарь
Союзного государства России и Беларуси*