

## **Материалы к заседанию**

**Научно-экспертного совета 26.03.2024 г. на тему:**

**«Институты развития: стратегические цели и российская практика»**

**«Финансовые институты развития: новые приоритеты и вклад в обеспечение технологического суверенитета России».**

Докладчик - Доржиева В.В., кандидат экономических наук, руководитель Центра инновационной экономики и промышленной политики ИЭ РАН.

### **Аннотация к докладу:**

В условиях резко возросшей изоляции России от глобальных рынков для финансовых институтов развития, входящих в перечень федеральных институтов инновационного развития (утв. Распоряжением Правительства РФ от 5 февраля 2021 г. №241-р), практически безальтернативным становится необходимость пересмотра стратегических целей деятельности и многих инструментов, направленных в том числе на реализацию задач и организацию производств в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации №603 (поддержка проектов технологического суверенитета и структурной адаптации) и №295 (льготные кредиты на производство приоритетной продукции) всей номенклатуры продуктов, необходимых для нормального функционирования отечественной экономики.

Как представляется, в основу нового инструмента и мер государственной поддержки, несмотря на отсутствие прямых ссылок друг на друга в указанных нормативных документах, заложены взаимосвязанные механизмы как части единого целого, а связующим звеном, по-видимому, является национальный институт развития – ВЭБ.РФ, под крылом которого в 2021 г. в рамках реформы были собраны все финансовые институты развития, содействующие реализации национальных целей социально-экономической политики, повышению конкурентоспособности экономики страны и ее модернизации на инновационной основе. Теоретически, разработанные механизмы, смена подходов и расширение инструментов государственной поддержки, реализуемых группой институтов развития во главе с ВЭБ.РФ, ситуацию

должны улучшить.

Возможно этому будет способствовать и совместный эксперимент правительства с Банком России и банковской системой – таксономия проектов технологического суверенитета, позволяющий для финансирования такого рода проектов использовать больше заемного капитала и меньше акционерного и под который Банк России готов дать регуляторное стимулирование. Предлагается обсудить, действительно ли, как отмечают разработчики, такие проекты станут привлекательными для банковской системы и частных инвесторов, готовы ли они будут финансировать/инвестировать в проекты технологического суверенитета и структурной адаптации.

К сожалению, есть поводы для пессимизма. До сих пор в научном и экспертном сообществе не прекращается дискуссия по поводу государственных институтов развития, как федерального, так и регионального уровня. Так, к примеру, в рамках текущей стратегии группы ВЭБ.РФ, принятой в 2021 г., в ответ на старт масштабной реформы российских институтов развития, увеличение финансирования инноваций не было запланировано. При этом за последние три года национальным институтом развития в открытых источниках так и не была представлена новая единая стратегия развития институтов, хотя и было анонсировано правительством, а также хотя бы какие-нибудь итоговые результаты как организационная перегруппировка поспособствовала решению проблем, какие позитивные экономические последствия в результате получены и, собственно, продолжает сохраняться неопределенность с оценкой результативности/эффективности реализуемых институтами развития проектов, в том числе связанных с финансированием технологических компаний.

Важно также обсудить и понять, что происходит с планом развития государственных венчурных фондов. В 2023 г. все инвесторы снизили активность, сильнее всего государственные и частные фонды, а акселераторы и вовсе перестали инвестировать в стартапы. На российском венчурном рынке за одиннадцать месяцев 2023 г. упали объемы инвестиций до 56 млн долл. и количество венчурных сделок до 129 по сравнению с: 2022 г. – 418 млн долл. и

137 сделок; 2021 г. – 2,5 млрд долл. и 305 сделок; 2020 г. – 672 млн долл. и 256 сделок (по данным Dsight).