

УДК 330.322

Н.В. Одиноченкова

д-р экон. наук, проф. каф. «Экономика и менеджмент» Брянского государственного технического университета e-mail: kaf.eim@yandex.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Раскрываются понятия инвестиционного товара и инвестиционного ресурса, обосновывается роль государства в социально-экономическом развитии общества и необходимость макрорегулирования инновационно-инвестиционной политики. Предлагается функционально-структурная модель многоуровнего макрорегулирования.

Введение

Проблема развития инновационно-инвестиционной деятельности находится под особым вниманием отечественных ученых. Довольно глубокое обоснование роли инновационных инвестиций как важнейшего ресурсного фактора экономического развития, экономический и организационный механизмы их эффективного использования нашли отражение в [1-4]. Здесь обобщено то, как трактуются происходящие в экономике изменения, какие ключевые аспекты заслуживают в них особого внимания, в чем их оригинальность, а также дано представление о современной парадигме инновационно-инвестиционного типа развития. Долгое время в российской экономической науке и практике инвестиции отождествлялись с капитальными вложениями, определяемыми как затраты на создание новых, а также на расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих основных фондов. Однако долгосрочный характер капитальных вложений, отсутствие в них затрат на формирование и воспроизводство оборотных фондов показывают ограниченность такого понимания инвестиций. Учитываемые отдельно от текущих затрат основные производственные фонды снижают маневренность управления хозяйственными системами, ибо они не могут эффективно функционировать в отрыве от оборотных средств. Это полностью подтвердила хозяйственная практика переходного периода.

Некоторые авторы в своих исследованиях определяют, что инвестиции есть:

- 1) прирост функционирующего капитала,
- 2) получение дополнительного дохода,
- 3) отказ от части текущего потребления в пользу ожидаемого расширения потребления в будущем.

Однако, хотя и верные по своей сути, эти характеристики не раскрывают достаточно полно внутреннего содержания инвестиций. Не все инвестиции преследуют цель получения только дополнительной прибыли. В качестве целей могут выступать социальные, экологические и другие эффекты. В этой связи заслуживают внимания предложения по разграничению понятий инвестиционные товары и инвестиционные ресурсы. Критериями разграничения принимаются: 1) их участие в капиталообразовании, 2) удовлетворение платежеспособного спроса на основные фонды и технологии качественно нового уровня. К инвестиционным ресурсам отнесены материально-технические, финансовые и нематериальные активы.



Введение в научный анализ категории инвестиционных ресурсов позволяет более подробно представить этапы инвестирования и функции инвестиций. В таком понятийном варианте инвестирование определяется как циклический процесс аккумуляции средств в различной форме, превращение их в инвестиционные товары; формирование на этой основе инвестиционных ресурсов, введение их в производственную стадию; превращение инвестиционных ресурсов в капитальные вложения, трансформация их в преобразующие факторы-ресурсы, такие как новая техника, новые технологии, новые материалы, новая квалификация, интеллектуальные ресурсы, или собственно в капитал и возвращение инвестиционных средств в денежном эквиваленте.

По данному определению процесс инвестирования завершается образованием нового промышленного капитала и возвратом инвестированной суммы в денежной форме, а не просто включением инвестиций в производство. Отсюда допускается, что цикл инвестирования может иметь разрыв во времени, обусловленный периодами производства, рыночной реализации, получением дохода и его распределением. В качестве составляющих основу инновационных инвестиций рассматриваются средства, которые вкладываются в технику нового типа и новые технологические совокупности. То есть под инновационными инвестициями понимаются средства, вкладываемые в производство инноваций или вовлекаемые в процесс воспроизводства уже в виде новой техники, технологии, кадров с новой квалификацией, информационных и интеллектуальных ресурсов и пр. Все эти процессы формируют инновационно-инвестиционную экономику с акцентом на меры, способные обеспечить непрерывную связь инноваций с инвестициями. К сожалению, эффективность инвестирования многих инновационных программ остается близкой нулю, а часть инвестиций к тому же используется не по целевому назначению, и те системы, которым они предназначались, становились банкротами. Это является одной из причин того, что наша страна по состоянию инновационно-инвестиционной экономики относится к разряду развивающихся, а по степени риска занимает третье место в мире. Но исследования показывают, что ключевой причиной этого является отсутствие достаточно цельного системнообразующего регулирования инновационно-инвестиционной экономики. Поэтому изменения в ней не базируются на науке, опыте, а носят во многом субъективный характер.

Почти совсем не уделяется внимания научно-приватизационному, научно-финансовому, научно-организационному и научно-экономическому прогрессу. Поэтому инновационно-инвестиционная экономика и создаваемый на ее основе экономический прогресс, являющийся материальной основой развития всех других сфер деятельности, предполагает макрорегулирование, которое может быть обеспечено государством.

Инновационно-инвестиционная экономика повышает роль государства в социально-экономическом развитии общества, так как она сопровождается широкомасштабными нововведениями по качеству более высокого, чем прежде, уровня. Правильно выбранные формы и масштабы макрорегулирования предполагают самое активное участие государства в инновационно-инвестиционной экономике, ведущее к значительному уменьшению степени ее непредсказуемости. Высказывания о том, много или мало должно быть государства в современной инновационной экономике, звучат неактуально. Участие государства в ней должно быть таким, чтобы обеспечивалось достижение намеченных целей. В зависимости от складывающихся условий сегодня этого участия может быть больше, а завтра меньше или на оборот. Оно может регламентироваться лишь критерием развития творческой инициативы при увеличении инновационного потенциала и учете, что рыночная экономика является также объектом регулирования.





Рисунок. – Функционально-структурная модель многоуровнего макрорегулирования инновационно-инвестиционной политики



Как раз стабильность инновационно-инвестиционной системы и ее экономики является показателем эффективности государственной политики.

Государственная политика инновационно-инвестиционной экономики предполагает ее многоуровневое регулирование, строящееся на основе понимания того, что она есть средство достижения целей социального развития. Поэтому в методологическом и практическом назначении с учетом социальной составляющей государственной политики следует строить структуры многоуровневого макрорегулирования инновационно-инвестиционной политики. Одна из моделей такой структуры приведена на рисунке.

Работа по подобной функционально-структурной модели макрорегулирования формирования и реализации инновационно-инвестиционной политики позволяет расчленить эту функцию по уровням, институтам и исполнителям, определить рациональные между ними взаимоотношения и многое другое.

Заключение

Известно, что в определении направлений развития приоритет принадлежит стратегическим целям. В данной модели реализованы следующие стратегические цели и функции развития: «Стратегическая экономическая цель — стратегическая социальная цель — функциональный блок инновационно-инвестиционного экономического развития, функциональный блок инновационно-инвестиционного социального развития».

Таким образом, описанная модель системно и комплексно раскрывает возможное организационное и функциональное устройство многоуровнего макрорегулирования инновационно-инвестиционного развития как основы экономического социального прогресса.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экономика региона: инновационный путь развития. М.: Логос, 2003. 296 с.
- 2. Фоломьев, А. Н. Инновационное инвестирование / А. Н. Фоломьев, В. Г. Ревизов. СПб. : Наука, 2001. 184 с.
- 3. Дементьев, В. Инвестиционные проблемы инновационной паузы в экономике / В. Дементьев // Проблемы прогнозирования. 2011. № 4. С. 13–27.
- 4. Швецов, А. Соотношение централизации и децентрализации в государственной региональной политике: о сложившейся ситуации, необходимости и путях ее изменения / А. Швецов // Рос. экон. журн. 2006. N 5–6. С. 14–35.

Рукапіс паступіў у рэдакцыю 20.10.2018

Odinochenkova N.V. Organization of Innovation and Investment Processes for Sustainable Development Social and Economic Development

The article reveals the concept of investment goods and investment resources, substantiates the role of the state in the socio-economic development of society and the need for macro-regulation of innovation and investment policy. A functional-structural model of such multi-level macro-regulation is proposed.