

## РОЛЬ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА В СИСТЕМЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

© 2009 Ю.В. Разумова\*

**Ключевые слова:** глобальная трансформация, институт, инновации.

Определяется место инновационно-инвестиционного процесса в системе общественного воспроизводства в условиях глобальной трансформации, позиционируется экологический фактор дальнейшего развития инноваций, раскрывается соподчиненность целевых установок института инновационно-инвестиционного процесса.

Интеграция российской экономики в систему мирохозяйственных связей играет определяющую роль в формировании типа ее инновационного экономического развития. Привлечение инвестиционных и инновационных ресурсов оказывает непосредственное влияние на обеспечение занятости населения, создает необходимые условия его достойной жизни.

Под воздействием инновационных процессов происходит трансформация рынка труда, его профессиональных, региональных, отраслевых структур, меняется уровень деловой активности. Интенсивность инвестиций в инновационной сфере определяет эффективность экономики в целом, отдельных организаций, отраслей и регионов. Отсюда, формирование института инновационно-инвестиционного процесса становится все большим объектом внимания отечественной науки. Особенно актуальны эти вопросы в условиях глобальной трансформации.

По мнению автора данной статьи, в эпоху глобального трансфера технологий, когда научно-технический прогресс, во-первых, на порядок ускоряется, во-вторых, значительно интенсифицируется, в третьих, распространяется на все отрасли экономики и отдельные производства, закономерным становится осуществление инвестиций в сферу материального и интеллектуального производства исключительно на инновационной основе, в связи с чем происходит интеграция инноваций и инвестиций в единый инновационно-инвестиционный процесс, который направляется, организуется, финансируется в качестве особого института общественного воспроиз-

водства, а именно института инновационно-инвестиционного процесса.

Автором смоделирована роль инновационно-инвестиционного процесса и его института в системе общественного воспроизводства в условиях глобальной трансформации (см. рисунок).

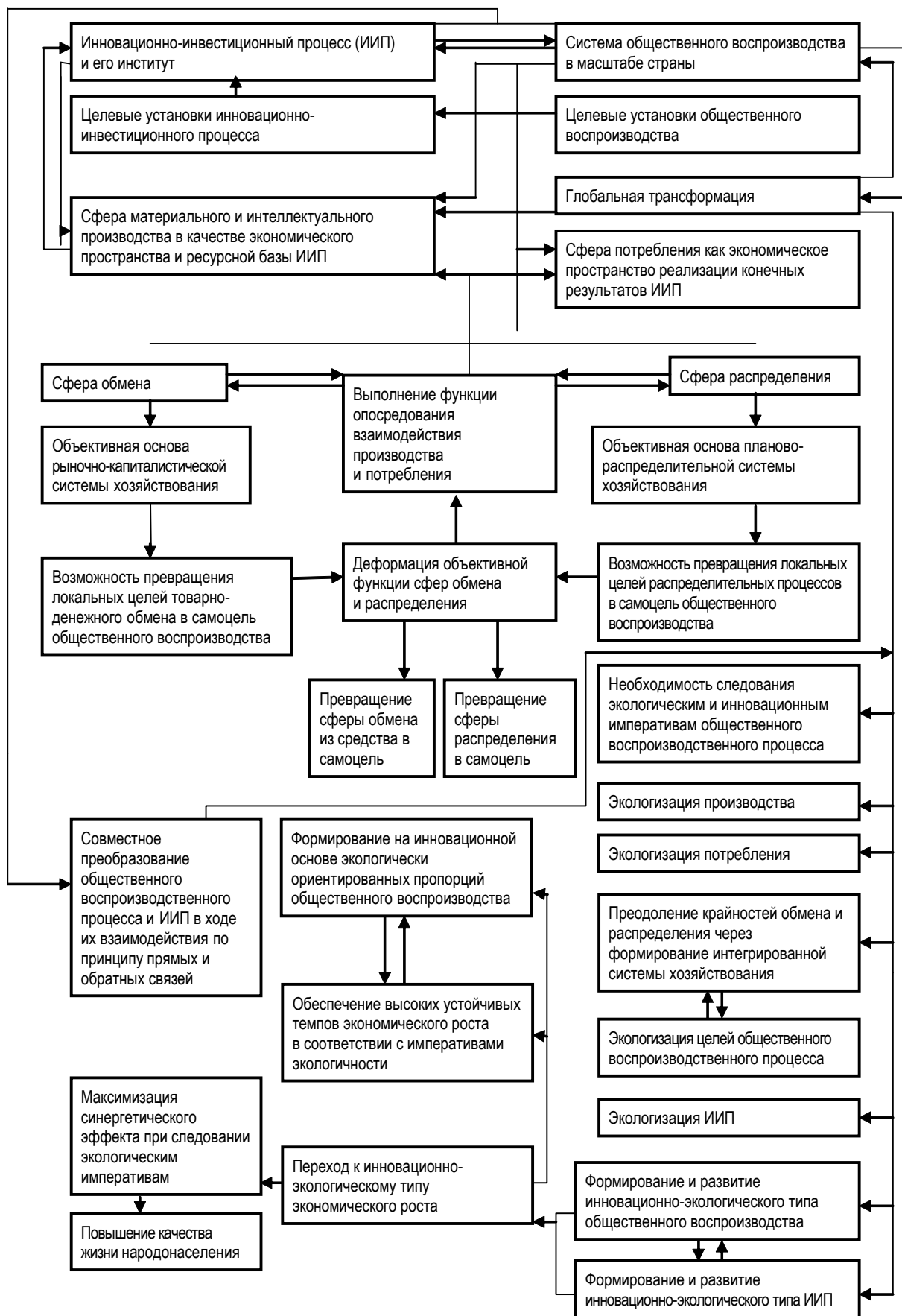
Это моделирование базируется на следующих положениях.

1. Инновационно-инвестиционный процесс (ИИП) в масштабе национальной экономики является важнейшей неотъемлемой частью системы общественного воспроизводства в масштабе страны, причем эта часть взаимодействует с целым по принципу прямых и обратных связей, образующих сложную сеть взаимодействий, периодически подвергающихся реструктуризации в ходе динамичного развертывания ИИП.

2. Целевые установки института инновационно-инвестиционного процесса, соответственно и самого этого процесса, в принципе не могут носить самодовлеющего характера, поскольку инновации и инвестиции всегда осуществляются для тех или иных целей, по отношению к которым они выступают в качестве средства их достижения. Цели ИИП являются производными от целевых установок общественного воспроизводственного процесса.

3. Целевые установки общественного воспроизводственного процесса в рамках отдельно взятой страны формируются на макро-, мезо-, микро-уровнях жизнедеятельности общества (в том числе на макро-, мезо-, микро-уровнях экономики, являющейся составной частью этой жизнедеятельности).

\* Разумова Юлия Викторовна, кандидат экономических наук, доцент Тихоокеанского государственного экономического университета, г. Владивосток; докторант Российского государственного социального университета, г. Москва. E-mail: yuliya\_razumova@mail.ru.



**Рис. Роль инновационно-инвестиционного процесса и его института в системе общественного воспроизводства в условиях глобальной трансформации**

4. Глобальная трансформация в качестве объективно обусловленного процесса развития человеческой цивилизации и культуры на данном этапе человеческой истории приводит, к кардинальной реструктуризации:

◆ сферы материального и интеллектуального производства в качестве экономического пространства и ресурсной базы инновационно-инвестиционного процесса;

◆ сферы потребления как экономического пространства реализации конечных результатов инновационно-инвестиционного процесса;

◆ сферы обмена как товарно-денежного посредника взаимодействия сфер производства и потребления в связи с осуществлением инновационно-инвестиционного процесса;

◆ сферы распределения как административного посредника взаимодействия сфер производства и потребления в связи с протеканием инновационно-инвестиционного процесса.

5. Воздействие глобальной трансформации на систему общественного воспроизводства и на инновационно-инвестиционный процесс в ее рамках характеризуется различием последовательностей в разрезе целей и средств их достижения:

◆ с позиции целей глобальная трансформация воздействует сначала непосредственно на систему общественного воспроизводства в целом, а уже затем видоизмененные от этого цели этой системы определяют цели инновационно-инвестиционного процесса; при этом глобальная трансформация оказывает влияние на цели инновационно-инвестиционного процесса опосредованным (косвенным, вторичным) образом;

◆ с позиции средства достижения целей глобальная трансформация в первую очередь видоизменяет протекание инновационно-инвестиционного процесса, а уже это протекание опосредованно, во вторую очередь передает воздействие глобальной трансформации всей системе общественного воспроизводства.

6. В оптимально организованной и разумно направляемой системе общественного воспроизводства, как и в инновационно-инвестиционном процессе в ее рамках, *сферы обмена* (включая и рынок во всех его видах) и *сферы распределения* должны ограничиться *функцией обеспечения взаимодействия сфер производства и сфер потребления по принципу прямых и обратных связей.*

7. Генетически из сферы обмена вырастает рыночно-капиталистическая система хозяйствования, а из сферы распределения - планово-распределительная система.

Глобальная трансформация в своей сущности означает переход человеческой цивилизации к качественно новой ступени прогресса, что выражается в кардинальной реструктуризации экономики на базе превращения знаний в ведущий фактор ее развития, при безусловном следовании императивам экологии человека, природы, общества, с использованием потенциала глобального сотрудничества стран мира при переходе от исторически изжившей себя в качестве тотальной доминанты рыночно-капиталистической системы к интегрированной системе, в которой до этого доминирующая система превращается в ее преобразованном виде в одну из подсистем, наряду с преобразованной планово-распределительной системой хозяйствования.

В соответствии с сущностью глобальной трансформации, она осуществляет свое воздействие на систему общественного воспроизводства и инновационно-инвестиционный процесс в ее рамках в прямом, непосредственном виде в меру становления интегрированной социально-экономической системы, в то время как отклонение в один из крайних полюсов организации жизнедеятельности общества - рыночно-капиталистический или планово-распределительный - во-первых, ослабляет, осложняет и деформирует воздействие глобальной трансформации на общество, а во-вторых, обуславливают не прямой, а косвенный характер воздействия, которое вместо осознанной необходимости превращается в силу принуждающего воздействия помимо воли и сознания людей.

8. Прямое, непосредственное воздействие глобальной трансформации на систему общественного воспроизводства и инновационно-инвестиционный процесс в ее рамках, должно быть нацелено на восстановление в преобразованном виде главенства сфер производства и потребления и их диалектического взаимодействия над сферами обмена и распределения, которые должны быть превращены из антагонистически противостоящих одна другой доминант общественного воспроизводственного процесса, в одних случаях под-

чиняющих его рыночно-капиталистической системе (как в США), а в других - планово-распределительной системе (как в СССР), в посредников, служащих не своим собственным тотальным амбициям, а оптимальному взаимодействию сфер производства и потребления, нацеленному на благопроцветание народонаселения в соответствии с объективными законами экологии человека, природы, общества.

9. Взаимодействие по принципу прямых и обратных связей, принимающее вид сетевого взаимодействия, между системой общественного воспроизводства в масштабе страны, инновационно-инвестиционного процесса в ее рамках и глобальной трансформации, в случае его осознанного целенаправленного осуществления в соответствии с объективными требованиями законов экологии человека, природы, общества и в меру становления интегрированной системы хозяйствования, преодолевающей крайности рыночно-капиталистической и планово-распределительной систем, порождает совместное преобразование общественного воспроизводственного, в том числе инновационно-инвестиционного, процесса по следующим направлениям:

- а) необходимость следования экологическим и инновационным императивам общественного воспроизводственного процесса;
- б) экологизация производства во всех отраслях национальной экономики;
- в) экологизация потребления во всех его видах, включая потребление личного транспорта и услуг пассажирского транспорта (экологизируемые грузовые перевозки относятся к сфере производства);
- г) преодоление крайностей обмена и распределения через формирование интегрированной системы хозяйствования;
- д) экологизация целей и протекания общественного воспроизводственного процесса во всех отраслях национальной экономики;
- е) кардинальная реструктуризация в русле экологизации инновационно-инвестиционного процесса во всех его видах и формах, а также отраслях народного хозяйства и его регионах.

10. Продвижение по всем названным выше направлениям приводит к формированию и развитию как *инновационно-экологи-*

*ческого типа общественного воспроизводства*, так и, в его рамках, *инновационно-экологического типа ИИП*, что вместе взятое в ходе своего взаимопроникающего взаимодействия порождает следующие последствия:

- ♦ формирование на инвестиционной основе экологически ориентированных пропорций общественного воспроизводства;
- ♦ обеспечение высоких устойчивых темпов экономического роста в соответствии с императивами экологичности;
- ♦ переход к инновационно-экологическому типу экономического роста (термин автора)<sup>1</sup>.

В свою очередь, экономический рост этого типа приводит к максимизации синергетического эффекта<sup>2</sup>, сочетаемого с развитием воспроизводственного процесса в соответствии с экологическими императивами<sup>3</sup>, а это создает основу для повышения качества жизни народонаселения<sup>4</sup>.

Таким образом, в статье сделан и обоснован вывод о том, что в условиях глобальной трансформации под воздействием трансфера технологий происходит интеграция инноваций и инвестиций в единый инновационно-инвестиционный процесс, организуемый и направляемый посредством его института, придающего этому процессу стратегически ориентированный системный характер и вносящего в него организационно-управленческое начало, активно взаимодействующее с его обеспечением ресурсами; определены структуры этого института и составляющие ее элементы; построена модель, раскрывающая роль инновационно-инвестиционного процесса в системе общественного воспроизводства в условиях глобальной трансформации, а также показывающая альтернативные варианты ее воздействия на ИИП; в русле конкретизации базовой модели смоделированы механизм формирования целевых установок инновационно-инвестиционного процесса, а также соотношение первичности и вторичности в разрезе целей и средств их достижения системы общественного воспроизводства в целом и инновационно-инвестиционного процесса в ее рамках; сделан и обоснован вывод о том, что глобальная трансформация в своей сущности означает переход человеческой цивилизации к качественно новой ступе-

ни прогресса, что выражается в кардинальной реструктуризации экономики на базе превращения знаний в ведущий фактор ее развития при безусловном следовании императивам экологии человека, природы, общества, с использованием потенциала глобального сотрудничества стран мира и при переходе от исторически изжившей себя в качестве тотальной доминанты рыночно-капиталистической социально-экономической системы к интегрированной системе хозяйствования; сделан и обоснован вывод о том, что глобальная трансформация обуславливает необходимость перехода к инновационно-экологическому типу общественного воспроизводства, в его рамках - к инновацион-

но-экологическому типу инновационно-инвестиционного процесса, что вместе взятое порождает переход к инновационно-экологическому типу экономического роста.

---

<sup>1</sup> *Устинова Н.В.* Экономический рост эколого-синергетического типа. М., 2005.

<sup>2</sup> *Данилов А.И.* Общественное воспроизводство: комбинационный экономический эффект. М., 2002; *Кэмпбелл Э., Лагс К.С.* Стратегический синергизм. СПб., 2004.

<sup>3</sup> *Глухов В.В., Некрасова Т.П.* Экономические основы экологии. СПб., 2002.

<sup>4</sup> *Ярмольчук В.Г.* Совершенствование систем управления экономикой и уровень жизни личности. М., 2002.

*Поступила в редакцию 07.08.2009 г.*