

Так, передбачити реалізацію непередбачуваних подій (в даному випадку результатів інновацій) ми не можемо, проте необхідно бути готовим до можливих їх наслідків (злетів та падінь). В цьому плані держава не має сенсу безпосередньої участі в таких ризикованих проектах, проте, повинна стимулювати участь в них значної кількості інноваторів, сприяти фінансуванню таких проектів приватними інвесторами задля суттєвого підвищення ефективності їх реалізації.

### **Список використаних джерел:**

1. Інноваційний тип розвитку [Електронний ресурс] // Вікіпедія. – вільна енциклопедія. Режим доступу : [https://uk.wikipedia.org/wiki/Інноваційний\\_тип\\_розвитку](https://uk.wikipedia.org/wiki/Інноваційний_тип_розвитку)
2. Лобунська С. В. Підходи щодо формування показника інноваційної спроможності в загальній системі економічної безпеки підприємства / С. В. Лобунська // Вісник економіки транспорту і промисловості. – 2012. – № 39. – С. 55–59.
3. Насим Николас Талєб «Чорный лебедь. Под знаком непредсказуемости» – 2-е изд. доп. / Насим Николас Талєб ; пер. с англ. : КоЛибри, Азбука-Аттикус; М., 2012.

**Д. э. н. Бурдули В. Ш.**

*Институт экономики им. П. Гугушвили*

*Тбилисского государственного университета им. И. Джавахишвили (Грузия)*

## **ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**

В экономической литературе широко представлены варианты систематизации целей инновационной политики [1; 2; 4; 5, с. 82]. Однако в этих систематизациях упущен ряд важных моментов. Поэтому, прежде, чем представить систематизацию этих целей сделаем несколько отступлений.

1. Следует различать инновации прорывные (базисные), мелкие (улучшающие), основанные на новом знании и основанные на старом знании.

2. Следует различать заимствованные и собственные инновации. Ни одна страна в мире, тем более малая, не может обойтись без заимствования инноваций, а создание прорывных инноваций в условиях малой страны вообще невозможно. Однако в указанных систематизациях целей и т. д. в качестве целей инновацион-

ной политики не отражена необходимость создания систем, способствующих заимствованию инноваций.

3. «Одной из ключевых задач инновационной политики ЕС является стремление превратить результаты научных исследований и инновационных проектов в достояние всех стран-членов ЕС (независимо от участия в финансировании), в т.ч. для вновь принятых государств Евросоюза». Однако нужно отметить, что пока инновационной интеграции в рамках ЕС не произошло. «Вместе с тем определенные успехи в применении политики диффузии инноваций достигнуты на уровне региональных инновационных кластеров, что отмечается во многих исследованиях» (см., напр., [3]). Поэтому при систематизации целей государственной инновационной политики необходимо обратить внимание на проблему содействия формированию региональных инновационных кластеров.

4. В инновационных моделях стран «ЕС ясно видна руководящая роль государства, которое создает стратегию инновационного развития и осуществляет ее за счет прямых и косвенных инициатив» [5, с. 120-121], что необходимо отразить в системе целей.

Основываясь на систематизациях целей инновационной политики, приведенных в работах [1; 2; 4], и вышеизложенных замечаниях, можно предложить следующую систему основных целей инновационной политики: «создание экономических, правовых и организационных условий для инновационной деятельности»; разработка стратегии инновационного развития, программ, направленных на повышение инновационной активности бизнеса; «способствование развитию науки, в том числе прикладной, и подготовке научных и инженерных кадров»; «повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей» на основе создания и распространения базисных и улучшающих инноваций основанных на новом знании, а также, в случае необходимости – на использовании старого знания; содействие активизации инновационной деятельности, развитию рыночных отношений и предпринимательства в инновационной сфере; расширение государственной поддержки инновационной деятельности; «содействие расширению взаимодействия экономических субъектов при осуществлении инновационной деятельности

(государство выступает в роли посредника в деле организации эффективного взаимодействия академической и прикладной науки, стимулирует кооперацию в области НИОКР промышленных корпораций и университетов)»; содействие в развитии необходимой инновационной инфраструктуры; активизация международного сотрудничества в инновационной деятельности, в том числе содействие в создании систем, обеспечивающих заимствование инноваций (аналитических центров по изучению зарубежного опыта, центров содействия трансферу инновационных зарубежных технологий), содействие в создании совместных с иностранными партнерами инновационных предприятий; выявление возможностей создания и содействие созданию основанных на новых производственных технологиях предприятий в востребованных секторах экономики; содействие созданию и поддержка деятельности инновационных предприятий; «создание благоприятного инвестиционного климата» для осуществления инновационной деятельности; активное использование прямых и косвенных форм инновационной политики; с помощью применения прямых и косвенных форм инновационной политики содействие формированию региональных инновационных кластеров.

#### **Список использованных источников:**

1. Агарков С. А. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика / С. А. Агарков, Е. С. Кузнецова, М. О. Грязнова. – 2011. – Глава 9. Государственная инновационная политика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.monographies.ru/ru/book/section?id=3774>
2. Государственная инновационная политика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://mirznanii.com/a/169013/gosudarstvennaya-innovatsionnaya-politika-3>
3. Ленчук Е. Б. Кластерный подход в стратегии инновационного развития зарубежных стран [Электронный ресурс] / Е. Б. Ленчук, Г. А. Власкин. – Ж. : Проблемы прогнозирования: 2010. – Режим доступа : (25.03.2011): <http://institutiones.com/strategies/1928-klasternyj-podxod-v-strategii-innovacionnogo-razvitiya-zarubezhnyx-stran.html>
4. Основные цели и задачи государственной инновационной политики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://kylbakov.ru/page70/page71/index.html>
5. Селезнев П. С. Инновационная политика современного государства: стратегии, модели, практика [Электронный ресурс] / П. С. Селезнев. – М., 2014. – Режим доступа : <http://www.library.fa.ru/files/Seleznev.pdf>