

Другой русский религиозный философ, С.Л. Франк, описывая сущность соборности как важнейшего принципа социальной онтологии, отмечает, что «"Мы" мыслится не как внешний, лишь позднее образовавшийся синтез, объединение нескольких "я" или "я" и "ты", а как их первичное неразложимое единство, из лона которого изначально произрастает "я" и благодаря которому оно только и возможно»[3]. По сути, на понимание сущности диалога С.Л. Франком оказали влияние идеи М. Бубера. В частности, следует зафиксировать следующие положения, являющиеся системообразующими у М. Бубера и в равной степени значимые для понимания принципа диалогизма как у С.Л. Франка, так и у М.М. Бахтина: а) диалог есть явление речевое, причем слово несет в себе отражение человеческого бытия; б) диалог немислим вне отношения к Другому; в) диалог есть человечески опосредованное отношение к бытию.

Таким образом, в русской философии начала XX века формируются важнейшие представления о природе диалога, которые нашли затем свое полное выражение в философии диалога М.М. Бахтина. Прежде всего, это подчеркивание онтологизма диалога, его включенность в бытие, невозможность редукции диалога к простым речевым актам. Более того, сам диалог понимается как процесс личностного усвоения общечеловеческой сущности ценностей культуры.

#### Литература:

1. Исупов, К.С. Уроки М.М. Бахтина / К.С. Исупов // М.М. Бахтин. Pro et contra. Личность и творчество М.М. Бахтина в оценке русской и мировой гуманитарной мысли. Антология: в 2 т. – Т.1. – Санкт-Петербург, Издательство русского Христианского гуманитарного института, 2001.
2. Флоренский, П.А. У водоразделов мысли (черты конкретной метафизики) / П.А. Флоренский. – М.: Издательство "Правда", 1990.
3. Франк, С.Л. Русское мировоззрение / С.Л. Франк // Духовные основы общества. – М.: Издательство «Республика», 1992.

## СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН СНГ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

В.А. Клименко, г. Минск, Беларусь

В современных условиях становления экономики знаний, формирования инновационного общества особое значение придается знаниям, информации, инновациям, являющихся основой инновационного развития государства. Вследствие того, что в последние десятилетия наблюдается рост взаимозависимости национальных государств и углубление межгосударственного сотрудничества, которые охватывают практически все сферы жизнедеятельности, актуальным становится тесное сотрудничество государств–участников Содружества Независимых

Государств в инновационной сфере, объединение усилий ученых стран Содружества в поиске новых форм взаимодействия в этом направлении с целью решения проблем по модернизации национальных социально-экономических систем и повышению уровня благосостояния и качества жизни людей.

Сотрудничество стран СНГ в инновационной сфере, на наш взгляд, должно опираться на такие программные документы, принятые в последние годы в рамках Содружества, как «Основные направления долгосрочного сотрудничества государств – участников СНГ в инновационной сфере» [1] и «Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года» [2].

Межгосударственная программа, в частности, заложила основу для формирования инновационного пространства Содружества. Цель Программы – создание условий для реализации приоритетов экономического развития в инновационной сфере на основе эффективного взаимодействия национальных инновационных систем в интегрируемом инновационном пространстве, утверждения международного авторитета Содружества как одного из мировых центров технологического лидерства.

Главная задача Программы – предложить механизм, позволяющий гармонизировать национальные инновационные системы, разрабатывать и реализовывать межгосударственные целевые программы и инновационные проекты других форматов, а также взаимодействовать с целевыми программами государств – участников СНГ.

Следует подчеркнуть, что мероприятия и проекты Программы планируются и реализуются с учетом согласования и координации с действующими национальными программами по поддержке и развитию инновационной деятельности, а также с другими программами, реализуемыми межгосударственными и международными организациями. Это позволит обеспечить условия для достижения конечного результата программы – сформировать межгосударственное инновационное пространство и эффективно функционирующую систему межгосударственного инновационного сотрудничества государств–участников СНГ.

Если вести речь о конкретных структурных блоках Программы, то она включает в себя следующие:

Подпрограмма «Развитие межгосударственной кооперации в инновационной сфере» («Кооперация»): формирование технологических платформ СНГ на основе методологии Форсайта путем разработки дорожной карты модернизации и научно-технологического развития в соответствующей области и программы исследований и разработок для реализации дорожной карты; разработка совместных инновационных

проектов, отвечающим мировым тенденциям и приоритетам научно-технического развития, в том числе инвестиционные; содействие развитию деловых контактов инновационно активных предприятий, научных организаций и вузов государств – участников СНГ.

Подпрограмма «Мобилизация и развитие научно-технологического потенциала» («Потенциал»): поддержка поисковых исследований, обеспечивающих ускоренное развитие научно-технологического потенциала государств – участников СНГ по приоритетным направлениям сотрудничества; создание общего инновационного пространства государств – участников СНГ, сохранение и развитие их исследовательского и инновационного потенциала, его адаптацию к новым экономическим условиям; координация национальных исследовательских программ.

Подпрограмма «Кадровое обеспечение межгосударственного инновационного сотрудничества» («Кадры»): развитие и совершенствование системы поддержки академической мобильности исследователей и инженеров и межгосударственного обмена кадрами между организациями, ведущими исследования и разработки; создание и развитие сети центров (прежде всего на базе научных центров и учреждений высшего профессионального образования), являющихся «провайдерами» образовательных и консультационных услуг мирового класса в сфере инноваций и предлагающих специализированные образовательные программы и программы повышения квалификации инновационного профиля (в том числе в области менеджмента высокотехнологичного бизнеса, венчурной индустрии, правового регулирования в инновационной сфере и т. п.); разработку рекомендаций по гармонизации стандартов профессиональной подготовки научных и инженерно-технических кадров по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям научно-технического и инновационного сотрудничества.

На прошедшем 31 мая 2013 года в г. Минске заседании Совета глав правительств СНГ утвержден Перечень пилотных межгосударственных инновационных проектов Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года, участниками которых являются научные организации стран Содружества. Важно подчеркнуть, что участники этих пилотных проектов создают совместные корпоративные центры научных исследований и опытно-конструкторских работ, так называемые центры генерирования новых знаний и инноваций. В качестве примеров таких центров инноваций («точек инноваций») уже сейчас можно назвать инновационный центр «Сколково», национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», НПК «Дубно». На наш взгляд, реализация этих проектов будет

способствовать развитию межгосударственной кооперации в инновационной сфере, мобилизации и развитию научно-технологического потенциала в странах СНГ, эффективному использованию и развитию в них инновационной инфраструктуры, созданию модели инновационного развития экономики, основанной на знаниях, формированию в целом на пространстве СНГ новой зоны мирового технологического лидерства.

Необходимо отметить, что Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2009 года образован Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах государств – участников Содружества Независимых Государств [3]. Главная цель деятельности данного Совета состоит в том, чтобы в тесном взаимодействии с Советом по сотрудничеству в области фундаментальной науки и другими органами отраслевого сотрудничества СНГ создать современную институциональную модель генерации, распространения и использования знаний и инноваций во всех сферах государств Содружества.

Таким образом, функционирование такого регионального объединения государств, как Содружество Независимых Государств, обуславливает необходимость формирования наряду с общим культурным, социально-экономическим, политическим также научного и инновационного пространства стран СНГ.

#### Литература:

1. Основные направления долгосрочного сотрудничества государств – участников СНГ в инновационной сфере. Утверждены Решением Совета глав правительств СНГ 20 ноября 2009 года. Интернет-портал СНГ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.e-cis.info/page.php?id=20752>. – Дата доступа: 30.08.2013.

2. Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года. Утверждена Решением Совета глав правительств СНГ 18 октября 2011 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.e-cis.info/foto/pages/20060\\_doc](http://www.e-cis.info/foto/pages/20060_doc). – Дата доступа 05.08.2013.

3. Протокол о внесении изменений в Соглашение о создании общего научно-технологического пространства государств – участников СНГ от 3 ноября 1995 года. Утвержден Решением Совета глав правительств СНГ 20 ноября 2009 года. Право. Законодательство Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.levonevski.net/pravo/razdel3/num9/3d972.html>. – Дата доступа 30.08.2013.

РЕАЛИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕЛОВЕКА –  
ОСНОВА ГАРМОНИЧНОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА