

*«Перспективы развития вузовской науки»,
Россия (Сочи), 26-30 сентября 2013 г.*

Экономические науки

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО
ПАРТНЕРСТВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ВУЗОВСКОЙ НАУЧНОЙ СФЕРЫ**

Преображенский Б.Г.

*Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ,
филиал, Воронеж, e-mail: kafec@bk.ru*

К числу базовых атрибутов образования как социального института, в рамках которого происходит социализации личности, следует отнести наследование, накопление и воспроизводство научных знаний. Процессы воспроизводства новых знаний, их передача (трансфера) и освоения (внедрения) в практику производства детерминированы активным и целенаправленным участием науки в их осуществлении.

Взаимодействие этих процессов (образовательного и научных исследований) происходит при участии государства в качестве их регулятора и интегратора. Генезис интеграционных процессов обусловлен тенденциями, закономерностями и условиями развития современного информационного общества, по существу, общества знаний. Ускоренное обновление научных знаний как результат интенсификации фундаментальных и прикладных исследований, создание принципиально новых информационных технологий и их продуктивное использование предъявляют высокие требования к уровню организации научных исследований, их связи с процессом обучения и практикой. В этом контексте парадигма современного инновационного образования заключается в интеграции науки, образования и бизнес-практики при участии государств как интегратора.

Таким образом, интеграционное взаимодействие указанных субъектов образует генетическую платформу для государственно-частного партнерства в разных сферах.

**Государственно-частное партнерство –
эффективная форма взаимодействия**

Партнерство – это интеграционная форма взаимодействия гетерогенных по сущности и содержанию субъектов на основе общности интересов по формированию и развитию взаимовыгодных и устойчивых экономических, организационно-управленческих и социальных отношений.

Государственно-частное партнерство как одна из форм продуктивного сотрудничества

субъектов государственной власти и местного самоуправления, организаций и учреждений общественного сектора экономики и бизнес-структур получило достаточно широкое развитие в образовательной сфере. Об этом, в частности, свидетельствуют данные Рожковой С.А.¹. о реализации проектов государственно-частного партнерства в сфере образования стран «большой семерки» – 22,4% из общего числа проектов. В научной сфере образовательных учреждений потенциал государственно-частного партнерства используется явно недостаточно, что объясняется разнополярностью интересов вузов и бизнеса. Расходы на НИОКР составили в России в 2008 году по оценкам 1,04% ВВП, в Китае 1,43% ВВП, 2,3% в странах ОСЭР, в США – 2,77%, в Японии – 3,44% ВВП². Согласование интересов вузовских и бизнес-структур (совпадение вряд ли возможно) в процессе взаимодействия приносит эффект в сфере производства новых знаний на основе полученных результатов научных исследований – для вузов и эффект от передачи во владение и пользование созданной интеллектуальной собственности (новые технологии, концепт-продукт, программные средства, ноу-хау и т.п.) – для бизнес-структур. Однако передача права собственности в распоряжение бизнеса должна быть, на наш взгляд, предельным случаем. Институциональной основой партнерства в научной сфере также остается государственная собственность, поскольку собственником движимого и недвижимого имущества вузов является государство. Экономические интересы бизнес-структур реализуются впоследствии в процессе производства наукоемкой продукции.

**Модель реализации государственно-частного
партнерства в вузовской научной сфере**

Эффективная реализация партнерства достигается, как правило, за счет использования преимуществ государственных корпоративных структур и финансового потенциала бизнес-структур в процессе производства интеллектуального продукта. Прямое применение известных базовых моделей и традиционных форм государственно-частного партнерства в вузовской научной сфере невозможно. Наи-

¹Рожкова С.А. Использование мирового опыта государственно-частного партнерства в России / С.А. Рожкова // ЭКО, № 2, 2008. – С. 106.

²Методологические аспекты инновационного развития России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.reflexion.ru/club/KIR-PZ.pdf>.

более приемлемой моделью взаимодействия государственных и бизнес-структур может быть, исходя из особенностей проведения научных исследований – организационных, управленческих и финансовых и разной степенью участия субъектов партнерства в финансировании научных исследований, модифицированная кооперационная модель. Отличие предложенной модели состоит в том, что в управлении процессом исследований бизнес не участвует, а государство выполняет не только функции менеджера, но и функции провайдера и фасилитатора, обеспечивая доступ бизнеса к результатам экспериментальных исследований (создание концепт-продукта), инициируя рост его инновационной восприимчивости, анализируя кадровое обеспечение бизнес-структур за счет подготовки инновационно-активных специалистов через их участие в проведении научных исследований и создавая благоприятные условия для коммерциализации научных разработок. В данной модели риски и обязательства между государством и бизнесом при проведении научных исследований распределяются непропорционально, независимо от долевого их участия в финансировании исследований, поскольку государство, как и в японской модели государственно-частного партнерства, должно взять на себя практически все риски.

Экономические интересы бизнес-структур связаны с ускоренным использованием результатов научных исследований в практике производства, поэтому открытый доступ бизнеса к научным результатам является одним из начальных условий развития доверительных партнерских отношений.

Применение указанной модели государственно-частного партнерства в вузовской научной сфере должно сопровождаться кооперационными соглашениями, по опыту США, в области исследований и разработок.

*«Природопользование и охрана окружающей среды»,
Франция (Париж) 15-22 октября 2013 г.*

Биологические науки

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКОГО
И ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА *Lonicera
iliensis* POJARK**

Мухитдинов Н.М., Аметов А.А.,
Абидулова К.Т., Карашолакова Л.Н.
*Казахский национальный университет
им. аль-Фараби, Алматы, e-mail: nashtay41@mail.ru*

В проблеме изучения и сохранения биоразнообразия особое место, бесспорно, отводится оценке современного состояния популяции редких и исчезающих растений как наиболее уязвимого звена в экосистемах. Многие редкие виды

Эндаумент-фонд – инструмент

государственно-частного партнерства

Организационные формы взаимодействия участников соглашений, как и их формат, могут быть весьма разнообразными. Перспективной формой привлечения инвестиций в вузовскую научную сферу является создание эндаумент-фондов (фондов целевого капитала). Возможность использования эндаумент-фондов как инструмента государственно-частного партнерства обусловлена принятием в 2006 году закона № 275-ФЗ «О порядке формирования и использования целевого капитала некоммерческих организаций». Среди сфер применения целевого капитала важное место занимают образование и наука.

Особенностью и преимуществом эндаумент-фонда является то, что инвестиционный доход, полученный от сформированного капитала, может использоваться лишь на строго определенных цели. Таким образом, целевой характер использования средств, транспарантность процесса функционирования фонда и освобождение дохода от капитала от налога делают его эффективным инструментом для развития вузовской научной сферы. Российский опыт эндаумент-фондов, созданных ведущими вузами страны, подтверждает перспективность их применения для финансирования научных исследований и разработок. Однако необходимость целостного или холистического подхода к созданию эндаумент-фондов, обеспечивающего эффективное использование потенциала государственно-частного партнерства, требует, на наш взгляд, введение следующих принципиальных условий:

- использование доходов фонда исключительно на инвестиционные цели и только на инвестирование научной сферы;
- предоставление налоговых преференций финансовым донорам фонда;
- обеспечение государственных гарантий на покрытие рисков в области исследований и разработок.

являются носителями особой биологической информации, выступают объектом оценки научной ценности охраняемой территории. В раздел редких, как правило, попадают эндемичные виды, имеющие ограниченный ареал.

Одним из редких и эндемичных видов растений Иле-Балхашского региона Казахстана является *Lonicera iliensis* Pojark. Этот вид включен в Красную книгу Казахстана. Жимолость илийская постановлением Правительства Республики Казахстан от 21.06.2007 г. № 521 включена в перечень объектов охраны окружающей среды имеющих важное экологическое, научное и культурное значение.