

распределения ресурсов; мотивации для деятельности в условиях неопределенности и принятия на себя связанных с ней рисков.

Предпринимательские способности правомерно относить к элементам человеческого капитала, поскольку они, во-первых, требуют инвестиций времени на их приобретение и поддержание; во-вторых, приносят дополнительный выигрыш в доходе за счет более эффективного распределения имеющегося у индивида ресурсов в условиях изменяющегося равновесия.

Основные особенности предпринимательского человеческого капитала состоят в следующем: во-первых, существует вероятность того, что предпринимательская деятельность приведет к банкротству и низкому уровню дохода; во-вторых, предпринимательские способности совершенствуются на опыте, за счет инвестиций времени в предпринимательскую активность, поэтому инвестиции времени в получение формального образования вытесняют развитие предпринимательских способностей.

Предпринимательские способности выполняют в процессе экономического развития две функции: а) отбор и осуществление инноваций, что приводит к нарушению существующего равновесия; б) они определяют направления и способы перераспределения ресурсов с целью адаптации экономики к новому равновесию.

Величина предпринимательского человеческого капитала имеет большую значимость для развития стран со средним уровнем доходов.

Секция 2

ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Н.Е. Аблова, д-р ист. наук
БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В КНР НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Происходящие сегодня в континентальном Китае изменения в различных областях жизни общества не могут не вызвать уважения и интереса. Ученые всего мира ищут объяснение феномена успеха китайских реформ и анализируют опыт этого государства применительно к своим странам.

В конце 1990-х гг. XX в. в КНР развернулась широкая научная дискуссия по выработке определения и основных аспектов понятия «*национальная система инноваций*». Строительство в Китае национальной

системы инноваций является воплощением фундаментальной стратегии «возрождения страны с помощью науки и образования». Поставленная задача — вывести страну на уровень среднеразвитых государств к середине XXI в. — побуждает руководство КНР уделять все больше и больше внимания проблеме создания национальной системы инноваций, что постоянно подчеркивается в различных программных документах и заявлениях государственных деятелей.

В своем обычном смысле китайское слово *чуансинь* (инновация) имеет словарное значение «отбросить старое, создать новое». В теоретическом плане китайские ученые, опираясь на зарубежные исследования, выделяют пять основных аспектов понятия «инновация»: 1) использование новых видов продукции, которые еще не знакомы потребителю или обладают новыми качествами; 2) использование новых способов производства, которые еще не опробованы в соответствующих отраслях; 3) открытие новых рынков, на которые производящие отрасли страны не имели ранее доступа, при этом неважно, существовали прежде эти рынки или нет; 4) овладение (или получение контроля над ними) новыми источниками поставок сырья или полуфабрикатов, также независимо от того, существовали эти источники прежде или созданы впервые; 5) создание новых организаций в промышленности (например, путем образования или разрушения монополий).

В широком смысле национальная система инноваций может быть понята в виде взаимосвязанной цепочки «производство—наука—управление». Обладающие экономической эффективностью инновации выступают в качестве «связующего звена» в сложной, открытой и развивающейся системе, состоящей из материального производства, духовного производства (наука) и управления обществом.

С точки зрения организационной структуры «производство» подразумевает предприятия; «наука» — научные организации, включая высшие учебные заведения и научно-исследовательские учреждения; «управление» имеет в виду правительство и органы власти.

С функциональной точки зрения понятие «производство» указывает на «технологические инновации», «наука» — на «инновацию знаний», «управление» — на «институциональную инновацию». Производство, наука и управление представляют собой три важных неотъемлемых элемента национальной системы инноваций, связи между этими элементами выступают как инновационные звенья.

Анализ общего и особенного в инновационных системах развитых стран, наряду с рассмотрением пройденного Китаем за последние почти тридцать лет реформ науки, техники, экономики, помогает, по мнению китайских исследователей, глубже понять себя и выбрать будущее. Своей практикой инноваций КНР свидетельствует миру, что избрала инновации в качестве своего пути в будущее.