

дуально-значимой категорией, но социально-политической феноменом. А для того, чтобы не было различий между сферой «сущего» и сферой «должного» важно не культивировать толерантность как некий нравственный идеал.

Литература:

1. Бачинин, В.А. Толерантность //Этика: энциклопедический словарь. – М., 2005.
2. Большой французско-русский и русско-французский словарь // Толерантность [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dic.academic.ru> – дата доступа: 03.01.2017.
3. Гудков, Л.Д. Русский неотрадиционализм и сопротивление переменам // Мультикультурализм и трансформация постсоветских обществ. - М., 2002. – С. 124-147
4. Лекторский, В.А. О толерантности, плюрализме и критicisme // Вопросы философии – 1997, №11. – С.46-54.
5. Тишков, В.А. О природе толерантности и нетерпимости.[электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://valerytishkov.ru/cntnt/publikacii3/lekcii2> – Дата доступа: 05.01.2017.
6. Berry J. W., Kim U., Power S., Young M., Bujaki M. Acculturation attitudes in plural societies. // Applied Psychology, 38, 1999. – P. 185-206.
7. Oxford English Dictionary // Толерантность [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dictionary.cambridge.org/ru> – дата доступа: 03.01.2017.

Петренко В. О. Индустриальные парки как форма интеграции науки и экономики: задачи и проблемы создания

Большинство национальных экономик продолжают искать пути оптимизации существующей модели. Современные условия требуют привлечения инвестиций, технологий, ресурсов, идей.

Мировой опыт свидетельствует, что инвестирование в инновационную деятельность является наиболее перспективным видом вложения средств. Инновационная деятельность, по мнению многих исследователей, состоит из трех основных составляющих: научной деятельности; работы по доведению завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических

работ до уровня инновационных проектов (продуктов, товаров, технологий); деятельности по освоению инновационных проектов, технологий производства продукции.

Как свидетельствует зарубежный опыт, такие задания с успехом выполняют индустриальные парки, поскольку становятся точками роста для тех отраслей экономики и регионов, в которых основаны и функционирующие. Такой симбиоз научных учреждений и промышленности, группирующихся вокруг крупного университета или исследовательского центра, получил название научных парков.

В последние десятилетия в экономике развитых стран все большее распространение получает такая форма объединения современных наукоемких фирм. Для примера, треть экономического потенциала Китая формируется в специальных экономических зонах. Турция за последние 5 лет получила 62 млрд. долларов инвестиций [4], большинство из которых направлено в индустриальные парки (насчитывается 290). Большие инвестиции в индустриальные парки получают в Чехии и Польше.

Деятельность научных парков способствует более активному созданию и внедрению научно-технических новшеств, широкому коммерческому использованию, ускорению научно-технического прогресса и повышению эффективности национальной экономики. Индустриальный парк стимулирует и управляет потоками знаний и технологий между университетами, научно-исследовательскими институтами, компаниями и рынками.

Научный парк упрощает создание инновационным компаниям с помощью инкубационных процессов и процессов выведения новых компаний из существующих. Данная экономическая модель также способствует росту деловой активности и созданию новых рабочих мест, дает возможность эффективно использовать природные ресурсы, решать экологические задания. Деятельность индустриальных парков основывается на сочетании принципов: и принципов отраслевого, регионального и общенационального развития.

В Украине дискуссия про создание индустриальных парках продолжается не один год. Однако на данный момент разработана лишь ограниченная нормативная база, которая формально позволяет создать индустриальный парк, без внедрения четкого алгоритма последующих действий. Согласно действующего украинского законодательства, индустриальный парк – это определенная инициато-

ром создания согласно градостроительной документации обустроенная соответствующей инфраструктурой территория, в пределах которой участники индустриального парка могут осуществлять хозяйственную деятельность в сфере перерабатывающей промышленности, а также научно-исследовательскую деятельность, деятельность в сфере информации и телекоммуникаций, в пределах индустриального парка [2].

То есть, идея понятна – на определенной территории (желательно с хорошим региональным размещением и возможностью привлечь трудовые ресурсы соответствующего уровня), создается комплекс сооружений с необходимыми подведенными сетями, коммуникациями, дорогами, оформленными разрешениями. Качественную работу индустриальных парков обеспечивает управленческая компания, которая берет на себя всю хозяйственную и административную работу относительно его функционирования. Кроме того, со стороны государства на определенный период для индустриальных парков предоставляются преференции в виде беспошлинного ввоза технологического оборудования, снижения налоговой нагрузки, и тому подобное. Таким образом, создаются все условия для привлечения инвестиций.

Индустриальный парк является своего рода бизнес-инкубатором как для вновь созданных фирм так и для больших компаний, которые стремятся оптимизировать свою работу на рынке. Однако, процесс создания индустриальных парков продвигается трудно. Объяснить это можно тем, что государство рассматривает их как охоту уже существующего большого бизнеса за налоговыми льготами и потому предоставление преференций отдельным территориям – приведет к превращению их в налоговые дыры [3]. Чтобы этого не произошло главным приоритетом научно-технической и инновационной политики должна стать государственная поддержка фундаментальной и прикладной науки с ориентацией на внедрение научных разработок. Коренное отличие новых требований к индустриальным паркам в том, что они должны обеспечивать реальному сектору экономики завершенные разработки, не ориентироваться на получение только новых знаний, а гарантировать результат при их авторском сопровождении.

В условиях крайне непростой экономической ситуации необходимо бюджетные ресурсы сконцентрировать на разработке приори-

тетных научно-технических решений в исследуемой области. Государство должно выступать в роли заказчика. Важно выработать действенный механизм приемки завершенных научно-технических и технологических разработок и их отбора уже на уровне инновационных проектов, необходимых производству. За счет инновационного развития можно добиться увеличения производства валовой продукции и улучшения ее качества, повышения эффективности производства. В современной экономической системе институт индустриальных парков следует рассматривать как большой проект, формирующийся на инновационной основе. Он призван быть генератором устойчивого экономического развития регионов и его кооперационных связей через использование современных технологий, бизнес-инструментов, экспертных знаний, и способствует усовершенствованию системы государственной регуляции. Ключевое задание по созданию индустриальных парков заключается в выработке селективной инновационной и инвестиционной стратегии, которая должна найти отображение в национальных и региональных инновационных и инвестиционных программах, рассчитанных на длительный период [1].

Будущее государства прямо зависит от развития науки и технологий, а следовательно и эффективность и конкурентно-способность субъектов хозяйствования зависит прежде всего от способности реализовать инновационные проекты. В последнее время значение финансов в реализации инновационных проектов значительно возросло в связи с растущими затратами на внедрение новейших наукоемких производственных процессов, высокорентабельных рискованных разработок, современного технологического обновления производства. Выбор приоритетных направлений развития индустриальных парков необходимо осуществлять с учетом не только конкурентных преимуществ и проблем развития конкретного региона, но и глобальных тенденций изменения технологических укладов. Системная работа по созданию мощных территорий опережающего развития на местах, при осуществлении последовательной и целеустремленной поддержки государства является характерным элементом современной высокоразвитой экономической системы. Индустриальный парк, как экономическая модель может быть успешно реализована и в Украине, путем сочетания усилий и ресурсов всех его участников на основе научно-практического подхода.

Литература

1. Дячук А.В., Кушнір Н.Б. Індустріальний парк як складова сучасної економічної системи // Стратегічні вектори соціально-економічного розвитку на мікро- та макрорівні: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 17-18 листопада 2016 р. – Полтава, 2016.

2. Закон України «Про індустріальні парки» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/5018-17>.

3. Індустріальні парки: великий бізнес – в череді за льготами [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://news.finance.ua/ua/news/-/382223/industrialni-parky-velykyj-biznes-v-cherzi-za-pilgamy>.

4. Індустріальні парки: історія успіху. Турція [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ainpu.com.ua/industrialni-parky-istoriyi-uspihu-turechchyna>.

Смоликова Т. М. Інтеграція освіти з допомогою дистанційних технологій в рамках ЕАЭС

Євразійська асоціація університетів була створена з метою інтеграції в області освіти і науки в підтримку ЕАЭС (Європейського економічного співтовариства). В склад асоціації входять 48 педагогічних вузів країн-учасниць ЕАЭС. Сьогодні Євразійська асоціація університетів — авторитетна і впливлива міжнародна організація, ініціатор углублення співпраці країн СНГ. В цій зв'язі важливим являється формування єдиного міжвузівського гуманітарного простору, заснованого на збагаченні національних культур, обміні педагогічними досягненнями і передовими технологіями.

К найбільш інтенсивно розвиваючимся і востребованим можна віднести дистанційні технології, під якими розуміються «сукупність способів і технічних засобів збору, організації, зберігання, обробки, передачі і представлення інформації, розширюючої знання людей і розвиваючі можливості по управлінню технічними і соціальними процесами» [2].

В світовій практиці дистанційного освіти застосовуються наступні інформаційні технології: кейс-технології, ТВ-технології, мережеві технології, мобільні і хмарні техноло-