

батывать различные проекты и видеть перспективу функционирования предприятия в условиях диверсификации экономики.

Сегодня главной задачей является преодоление сложившихся в прошлом несоответствий в подготовке кадров по профессиям и сбалансированном удовлетворении потребностей конкретного производства с учетом перспектив его развития в высококвалифицированных работниках. Приоритетность вопросов обучения и развития кадров обусловлена происходящим сегодня в мировой практике процессом смены концептуального подхода к бизнес-образованию, то есть необходимостью максимальной направленности на конкретную, практическую подготовку и переподготовку работников в соответствии с их «точечной» специализацией.

Гуманизация образования и общества, быстрое обновление знаний, интеграция научных дисциплин ставят на первое место проблему подготовки специалистов, способных переключаться с одного вида профессиональной деятельности на другой, совмещать различные трудовые функции. Высококвалифицированному инженеру все чаще приходится принимать решения, требующие экономических знаний, знаний основ менеджмента и практического маркетинга, психологии и социологии. Изменения подобного рода влекут необходимость внесения корректив в систему профессиональной подготовки и обуславливают повышение значимости данного вопроса в рамках отдельно взятой организации. Учитывая специфику российского рынка, особенностью которого являются быстрые и частые изменения внешней и внутренней среды предприятия, можно констатировать, что развитие системы профессионального обучения в организации определяет не только успешность ее развития, но и выживаемость.

Можно выделить несколько групп ключевых проблем, обобщая современные оценки состояния системы профобразования [4]:

- низкое качество образовательных программ (включая отсутствие кадрового потенциала, современных учебных материалов) и результатов обучения;

Получено 10.07.2015

- низкий уровень индивидуализации обучения;
- несбалансированность системы с требованиями рынка труда;

- отсутствие системы профориентации.

Перспективы дальнейшей модернизации системы профессионального образования [5]:

- развитие устойчивых связей системы образования с лидерами модернизации экономики;

- выделение и поддержка среди учреждений профобразования группы лидеров, которые обеспечат ускорение модернизации всей системы;

- модернизация учебно-методического оснащения образовательного процесса;

- усиление участия регионов в комплексной модернизации профессионального образования;

- формирование системы непрерывного организационно-методического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся;

- восстановление взаимодействия между вузами и профильными предприятиями;

- осуществление переезда с дальнейшим отсеиванием «слабых», неконкурентоспособных учебных заведений;

- реализация модульных программ и разработка процедур оценивания в профессиональном образовании.

Библиографические ссылки

1. Блинов В. И. Современное состояние и перспективы развития профессионального образования в России : дис. ... д-ра пед. наук.

2. Васин Г. И. Тенденции развития начального профессионального образования в современной России : дис. ... канд. пед. наук. – 2003.

3. Михайлов Н. Н. Профессиональное образование молодежи: состояние, проблемы, перспективы. – 2011.

4. Горина И. И., Линченко С. Н. Современное состояние системы среднего профессионального образования России и перспективы его дальнейшего развития // Успехи современного естествознания. – 2004. – № 9. – С. 102–103.

5. Пичугина В. К. Генезис и модификации заботы о непрерывном образовании // Непрерывное образование: XXI век. – 2014. – № 3(7). – С. 1–10.

УДК 336.221

И. Н. Тестова, кандидат технических наук, ИжГТУ имени М. Т. Калашникова

КОСВЕННОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ *

В СССР планово осуществлялась специализация регионов по различным направлениям экономической активности, что позволяло выравнять социально-экономические условия, избегать дублирования государственных функций

в стратегических направлениях развития, создавать и эффективно финансировать основные промышленные кластеры. Исторический опыт демонстрирует как достижения, так и ошибки того периода. В настоящее время в условиях сосуществования различ-

ных форм собственности прямое регулирование экономики играет меньшую роль из-за недостаточности ресурсов государства. Это приводит к росту дифференциации регионов по уровню экономического развития, а при слабом региональном регулировании – к проявлению деагломерационных процессов, что подтверждается различными рейтингами (губернаторов, социально-экономического развития, инновационного развития регионов и др.) [1].

Сравним инновационное развитие Удмуртской Республики с лучшими регионами (исключая Москву и Санкт-Петербург) РФ – Республикой Татарстан и Калужской областью, а также Пермским краем (табл. 1, 2). Пермь и Казань в Приволжском федеральном округе являются центрами агломерации ин-

вестиций и стимулируют отрицательную трудовую миграцию населения УР. Для сопоставления можно использовать рассчитанный на основе статистических данных российский региональный инновационный индекс (РРИИ) и субиндексы, характеризующие социально-экономические условия (ИСЭУ), научно-технический потенциал (ИНТП), инновационную деятельность (ИИД) и качество инновационной политики (ИКИП) регионов по методике ИСИЭЗ НИУ ВШЭ [2].

Из таблицы следует, что Удмуртия имеет достаточно низкие показатели среди исследуемых регионов, особенно по уровню качества инновационной политики. Анализ факторов качества инновационной политики приведен в табл. 2.

Таблица 1. Сравнение инновационной активности регионов в 2012/13 гг. [3]

Регион	Год	РРИИ		ИСЭУ		ИНТП		ИИД		ИКИП	
		Ранг	Группа								
Калужская область	2013	3	1	8	2	5	1	20	2	2	1
	2012	5	1	13	2	7	1	35	2	1	1
Республика Татарстан	2013	2	1	3	2	20	2	3	1	1	1
	2012	0	1	0	2	17	2	2	1	2	1
Пермский край	2013	13	2	18	3	11	2	11	1	26	2
	2012	9	1	23	2	14	2	9	1	8	2
Удмуртская Республика	2013	67	3	31	3	66	3	25	2	79	4
	2012	66	3	30	2	65	3	24	2	78	4

Таблица 2. Сравнение регионов по индексу качества инновационной политики, 2013 г. [4]

Показатели	Калужская область	РТ	Пермский край	УР
Нормативно-правовая база				
Наличие инновационной стратегии или раздела в стратегии развития региона	1	1	1	0
Наличие территорий приоритетного развития инновационной деятельности	1	1	1	0
Наличие спец. законодательства по поддержке инновационной деятельности	1	1	1	0
Наличие программы (комплекса мер) по поддержке инновационного развития	1	1	0	1
Организационное обеспечение				
Наличие специализированных органов по инновационной политике	1	1	0	0
Наличие специализированных институтов развития	1	1	1	0
Бюджетные затраты на науку и инновации				
Удельный вес расходов на науку в расходах консолидир. бюджета субъекта	0,125	0,417	0,104	0
Удельный вес средств регионального и местных бюджетов субъекта в общих затратах на технологические инновации	0,004	0	0,01	0,015
Отношение объемов субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего бизнеса к ВРП	0,672	0,438	0	0

В условиях кризиса и политики жесткой экономии основными инструментами стимулирования инновационной предпринимательской активности в регионах становятся механизмы косвенного регулирования, изложенные в региональных законах, стратегиях, программах. Косвенные методы регулирования, разработанные на федеральном уровне, предлагают регионам дополнительные возможности с целью более эффективного стимулирования экономических субъектов к осуществлению деятельности на конкретных территориях, основные рычаги воздействия – снижение ставок налогов на прибыль и имущество организаций субъектом РФ [5].

Сопоставление фискального климата исследуемых регионов представлено в табл. 3, 4, 5.

В исследуемых регионах только Татарстан и Калужская область имеют особые экономические зоны,

причем в Татарстане представлены оба типа. При сравнении видно, что Татарстан предлагает более мягкие условия для резидентов ОЭЗ.

Анализ данных показывает, что Пермский край и Республика Татарстан предлагают наименьшую налоговую нагрузку (табл. 4, 5). Это обеспечивает приток инвестиций и высокие макроэкономические показатели деятельности регионов (табл. 6). Следует отметить, что даже при отсутствии особых экономических зон (табл. 3) Пермский край, предлагая субъектам низкую налоговую нагрузку, превосходит по показателям экономической деятельности Калужскую область. Однако действуя на перспективу, регионы с особыми экономическими зонами уверенно рассчитывают на рост производства в ближайшей перспективе.

Таблица 3. Региональные льготы по налогу на прибыль для резидентов ОЭЗ

Калужская область Закон Калужской области от 29.12.2009 № 621-ОЗ	Республика Татарстан Закон Республики Татарстан от 10.12.2006 № 5-ЗРТ
ОЭЗ промышленно-производственного типа «Людиново» (постановление Правительства РФ от 28.12.2012 № 1450)	ОЭЗ промышленно-производственного типа «Алабуга» (постановление Правительства РФ от 21.12.2005 № 784); ОЭЗ технико-внедренческого типа «Иннополис» (постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1131)
Ставки налога на прибыль для резидентов ОЭЗ	
Для резидентов, производящих продукцию по кодам 20,29,34.3ОКВЭД (производство химических продуктов и веществ, средств автотранспортных, их частей и принадлежностей и двигателей): 0 % – до 31.12. 2017 г.; 3 % – на период с 01. 01.2018 по 31.12.2020г.; 5 % – с 1.01. 2021 по 31.12. 2022 г.; 8 % – с 1.01.2023 по 31.12. 2024 г.; 10 % – с 1.01. 2025 по 31.12. 2026 г.; 13,5 % – с 1.01. 2027 г.	0 % – в течение пяти календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению; 5 % – в период с шестого по десятый календарный год включительно, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению;
Для остальных резидентов – 5 % – до 31.12. 2022 г.; 9 % – с 01.01. 2023 по 31.12.2026 г.; 13,5 % – с 01.01. 2027 г.	13,5 % – по истечении десяти календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению
Условия применения льготных ставок	
При производстве по кодам 20,29,34.3ОКВЭД выручка от реализации продукции, произведенной на территории ОЭЗ должна быть не менее 70 % процентов общего объема выручки	Ведение организациями-резидентами раздельного учета доходов и расходов по деятельности, осуществляемой на территории ОЭЗ и за ее пределами

Таблица 4. Льготные ставки налога на прибыль в исследуемых субъектах РФ

Республика Татарстан Закон РТ от 02.08.2008 № 53-ЗРТ Закон Республики Татарстан от 25.11.1998 № 1872	Пермский край Закон Пермской области от 30.08.2001 № 1685-296
13,5 % – для инвесторов, не осуществляющих иной деятельности, не связанной с реализацией инвестиционных проектов. Льготная ставка действует в течение срока окупаемости проекта, но не более семи лет с момента начала инвестиций. Субъектам инвест. деятельности, реализующим проекты в отрасли машиностроения, налоговые льготы могут предоставляться на срок до тринадцати лет с момента начала инвестиций. 13,5 % – для организаций, оказывающих только услуги стоянок (парковок) автотранспортных средств на введенных в эксплуатацию с 01.01. 2011 по 01.07.2013 г. многоуровневых и подземных стоянках (парковках) с количеством машиномест согласно технической документации не менее 150 единиц. Общие требования: – льготы предоставляются исключительно в части деятельности, направленной на реализацию инвестиционных проектов; – раздельное ведение бухгалтерского учета	13,5 % – для организаций со средней численностью работников более 10 человек; – организаций, у которых годовой доход превышает в совокупности сто тысяч руб.; – организаций, указанных в пп. 2–8 и 17 п. 3 ст. 346.12 НК РФ, которым запрещен переход на УСН (банки, страховщики, НПФ, инвест. фонды, проф. участники рынка ценных бумаг, ломбарды, организации и ИП, занимающиеся производством подакцизных товаров, а также добычей и реализацией полезных ископаемых, казенные и бюджетные учреждения). Общие требования: – организации представляют в налоговый орган по месту регистрации декларации по налогу и письменное уведомление в произвольной форме
Удмуртская Республика Закон УР от 05.03.2003 № 8-РЗ «О налоговых льготах, связанных с осуществлением инвестиционной деятельности»	Калужская область Закон Калужской области от 29.12.2009 № 621-ОЗ Закон Калужской области от 24.06.2008 № 439-ОЗ
13,5 % – для инвесторов, реализующих региональные инвестиционные проекты УР на срок окупаемости, но не более десяти лет; – для страховых компаний, осуществляющие страхование имущества, используемого в реализации инвест. проектов организаций-победителей конкурса, если страховая сумма составляет более 0,1 % от общего объема инвестиций, но не менее восьми миллионов рублей; – для лизинговых организаций, заключивших договоры с победителями конкурса инвест. проектов, доля доходов от которых составляет не менее 80 % при условии раздельного ведения учета. Для инвесторов проектов на срок окупаемости, но не более пяти лет, а в соц. сфере – не более десяти лет, ставка устанавливается в размере (кроме разделов С, G, H, J, K, P, Q ОКВЭД и производителей алкогольной продукции): 13,5 % – для проектов, реализуемых с применением критических технологий УР, если суммарный объем капложений не менее 5 млн руб. для субъектов малого бизнеса; 25 млн руб. – среднего бизнеса; для остальных – 50 млн руб.;	13,5 % – инвесторы в сфере АПК при объеме инвестиций от 1 млн руб. (срок применения ставки от 1 до 4 лет, зависит от объема инвестиций); 13,5 % – инвесторы, включенные в реестр инвестиционных проектов, при инвестировании от 100 млн руб. в течение 3 лет (срок применения ставки от 1 до 4 лет, зависит от объема инвестиций). Инвесторы, включенные в реестр инвестиционных проектов по приоритетным направлениям Калужской области, при инвестировании от 3000 млн руб.: 13,5 % – первые 4 года, 14,6 % – 5-й, 6-й год, 16,8 % – 7-й год. С 01.01.2013 по 31.12.2015 г. инвесторы, включенные в реестр программ модернизации производства, доля продукции которых, относящаяся к обрабатывающим производствам, превышает 70 %, уплачивают: 13 % при капиталовложениях от 70 млн руб., 14 % – от 30 до 70 млн руб., 15 % – от 10 до 30 млн руб.

Окончание табл. 4

<p align="center">Удмуртская Республика Закон УР от 05.03.2003 № 8-РЗ «О налоговых льготах, связанных с осуществлением инвестиционной деятельности»</p>	<p align="center">Калужская область Закон Калужской области от 29.12.2009 № 621-ОЗ Закон Калужской области от 24.06.2008 № 439-ОЗ</p>
<p>– от 13,5 до 17 % в зависимости от коэффициента инвестиционных вложений (КИВ) для прочих проектов, при суммарном объеме капвложений не менее: 10 млн руб. для субъектами малого бизнеса; 50 млн руб. – среднего бизнеса; для остальных – 100 млн руб. КИВ рассчитывается как отношение суммы капвложений по инвестиционному проекту к остаточной стоимости основных средств и НМА на конец года, предшествующего году подачи заявки на конкурс (13,5 % при КИВ более 0,9; 14 % – КИВ свыше 0,7 до 0,9; 14,5 % – КИВ свыше 0,6 до 0,7; 15 % – свыше 0,5 до 0,6; 15,5 % – свыше 0,4 до 0,5; 16 % – свыше 0,3 до 0,4; 16,5 % – свыше 0,2 до 0,3; 17 % – от 0,1 до 0,2).</p> <p>Общие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие свидетельства о включении проекта в Реестр инвестиционных проектов УР; – прохождение конкурсного отбора; – представление документов, подтверждающих право на льготы, в налоговые органы 	<p>Общие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отсутствие недоимки по налогам; – не осуществляется процесс ликвидации, реорганизации или банкротства; – размер среднемесячной зарплаты в организации не ниже пятикратной величины прожиточного минимума для трудоспособного населения в Калужской области; – перечисление (уплата) в полном объеме сумм НДФЛ

Таблица 5. Региональные ставки и льготы по налогу на имущество для инвесторов

<p align="center">Пермский край Закон Пермской области от 30.08.2001 № 1685-296</p>	<p align="center">Калужская область Закон Калужской обл. от 10.11.2003 № 263-ОЗ</p>
<p>Налоговая база – кадастровая стоимость недвижимого имущества: ставки, льготы, стимулирующие технологические и экологические инновации</p>	
<p>Налоговая база – среднегодовая стоимость имущества: ставки, льготы, стимулирующие технологические и экологические инновации</p>	
<p>Ставка 2,2 %. Освобождаются от уплаты организации в отношении имущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> – законсервированных буровых скважин на месторождениях без лицензий на право пользования недрами при условии направления суммы льготы по налогу на увеличение добычи нефти в Пермском крае; – организации, осуществляющие: производство с/х и выращивание рыбы; хранение и переработку с/х продукции (не менее 70 % дохода); – используемого для научно-исследовательских, конструкторских, опытных и опытно-экспериментальных работ (не менее 70 % дохода); – предназначенного для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, используемого для охраны природы; – воздушных транспортных средств и оборудования (у лизингодателей и арендодателей), воздушных судов с реактивными двигателями – собственники, собственники авиационной инфраструктуры. <p>Ставка 0,6 % – в 1-й год эксплуатации и 1,1 % – на 2-й и 3-й годы устанавливается в отношении ОС, фактически используемых в сферах: сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство, добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительство, транспорт и связь.</p> <p>Ставка 0 % – в 1-3-йгоды эксплуатации, 0,6 % – на 4-6-й годы, 1,1 % – с 7-го года устанавливается в отношении воздушных транспортных средств с реактивными двигателями, полученных по договору лизинга и учитываемых на балансе лизингополучателя – организации, осуществляющей воздушные перевозки.</p> <p>Ставка 1,1 % – в отношении малодобетных скважин с отбором нефти не более 3 т/сут. при условии направления суммы льготы на увеличения добычи нефти в Пермском крае</p>	<p>Ставка 2,2 %. Освобождаются от уплаты организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществляющие научные исследования, работы по мониторингу состояния и загрязнения природной среды, уполномоченные в сфере создания и развития инфраструктуры индустриальных парков и технопарков; – в отношении объектов ОС (здания (кроме жилых), машины и оборудование для обрабатывающих производств), по которым произведены реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, достройка и/или дооборудование согласно программе модернизации производства Калужской области с 01.01.2013 по 31.12.2017 г. Освобождение предоставляется на период от 1 года до 3 лет в зависимости от суммы капиталовложений (1 год – 10-30 млн руб., 2 года – свыше 30 до 70 млн руб., 3 года – свыше 70 млн руб.); – осуществляющие производство и хранение с/х продукции (не менее 70 % дохода); – инвесторы, включенные в реестр инвестиц. проектов, в отношении ОС, созданных и (или) приобретенных в течение первых трех лет реализации проекта в зависимости от объема капиталовложений (от 100 до 300 млн руб. – 1 год, свыше 300 до 500 млн руб. – 2 года, свыше 500 млн руб. – 3 года); – производители фармацевтической продукции, инвестирующие в течение 3 лет свыше 500 млн руб., – период освобождения составляет 5 лет; – инвесторы по приоритетным направлениям развития Калужской области с объемом капиталовложений не менее 3 млрд руб. – период освобождения от налога увеличивается до 7 лет по определенной схеме

Республика Татарстан Закон РТ от 28.11.2003 № 49-ЗРТ	Удмуртская Республика Закон УР от 27.11.2003 № 55-ПЗ
Налоговая база – кадастровая стоимость недвижимого имущества: ставки, льготы, стимулирующие технологические и экологические инновации	
Торговые центры свыше 3000 кв.м в населенных пунктах свыше 145 тыс. чел. по перечню. Ставка 1,2 % в 2015 г., 1,5 % в 2016 г., 1,8 % в 2017 г., с 2018 г. – 2 %	Адм.-деловые и торговые центры свыше 1000 кв. м по перечню. Ставка 1,2 % в 2015 г., 1,5 % в 2016 г., 1,8 % в 2017 г., с 2018 г. – 2 %
Налоговая база – среднегодовая стоимость имущества: ставки, льготы, стимулирующие технологические и экологические инновации	
<p>Ставка 2,2 %. Освобождаются от уплаты организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в отношении ОС для водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, сбора и переработки мусора в части услуг, оказываемых населению; – в отношении имущества, учитываемого на балансе управляющих компаний ОЭЗ; – в отношении объектов, используемых для разработки месторождений сверхвязкой нефти. <p>Ставка 1,1 % – в отношении имущества научно-исследовательских, конструкторских учреждений (организаций), опытных и опытно-экспериментальных предприятий, в общем объеме работ которых НИОКР составляют не менее 70 %.</p> <p>Ставка 0,5 % – устанавливается на имущество производителей грузовых автотранспортных средств.</p> <p>Ставка 0,1 % – в отношении имущества для осуществления инвестиционной деятельности в соответствии с договором о реализации инвестиционного проекта, заключенным согласно закону РТ «Об инвестиционной деятельности в РТ», при выполнении организацией условий, предусмотренных бизнес-планом;</p> <ul style="list-style-type: none"> – технопарков, инновационно-технологических центров, созданных в соответствии с решениями правительств РФ или РТ, предназначенное для предоставления за плату во временное владение и пользование или во временное пользование 	<p>Ставка 2,2 %. Освобождаются от уплаты организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производящие с/х продукцию и (или) выращивающие рыбу, осуществляющие ее первичную переработку и реализацию; – участники инвестиционных проектов, в отношении имущества, приобретенного в целях их реализации на срок окупаемости, но не более пяти лет, а в соц. сфере – не более 10 лет; – инвесторы проектов, в отношении имущества, приобретенного в целях реализации регионального инвестиционного проекта УР на срок окупаемости инвестиционного проекта, но не более 10 лет; – лизингодатели, зарегистрир. в УР, в отношении имущества, которое приобретает для реализации инвестиционных проектов организациями – победителями конкурсов инвестиционных проектов; – хозяйственные общества, созданные для внедрения результатов интеллектуальной деятельности, участниками которых являются бюджетные научные и образовательные учреждения в течение пяти лет со дня государственной регистрации

Таблица 6. Основные показатели, характеризующие инновационную активность регионов в 2013 г. [6–12]

Критерий	Калужская область	РТ	Пермский край	УР
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млн руб., в т. ч.:	15 924,8	322 319,9	186 904,0	15 911,0
– в сфере добывающих, обрабатывающих отраслей, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, млн руб. (% от общего объема отгруженных товаров, работ, услуг данного вида)	8 100,8 (2,0)	313 872,3 (22,0)	174 431,0 (16,5)	15 563,1 (4,9)
– в области связи, информационных технологий, научных исследований и прочих видов услуг, млн руб. (% от общего объема отгруженных товаров, работ, услуг данного вида)	7 824,0 (27,7)	8 447,6 (8,4)	12 473,0 (19,3)	347,9 (2,2)
Затраты на технологические инновации, млн руб., в т. ч.:	15 574,9	64 436,5	37 873,7	4 928,5
– в сфере добывающих, обрабатывающих отраслей, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, млн руб. (% от общего объема отгруженных товаров, работ, услуг данного вида)	10 536,2 (2,5)	60 326,3 (4,2)	26 916,6 (2,6)	4 891,1 (1,5)
– в области связи, информационных технологий, научных исследований и прочих видов услуг, млн руб. (% от общего объема отгруженных товаров, работ, услуг данного вида)	5038,7 (17,8)	4110,2 (4,1)	10957,1 (16,9)	37,4 (0,2)
Объем привлеченных иностранных инвестиций, млн долл.	1 328 781	893 863	2 699 380	48 663
ВРП 2012 г., млн руб. всего (на душу населения, руб.)	288 476 (286 497)	1 305 947 (344 093)	897 598 (340 933)	371 498 (244 746)
Доходы регионального бюджета в 2013 г., тыс. руб.	38 086 428,9	171 997 480,0	88 896 728,6	36 993 722
Поступления по налогу на прибыль организаций / налогу на имущество организаций в 2013 г., тыс. руб.	9 085 538,3 / 3 664 276,2	51 165 818,9 / 18 091 819,6	33 057 993,2 / 9 249 096,8	13 934 333 / 3 941 063

В настоящее время простое снижение налогов спровоцирует выпадающие доходы бюджета, которые не могут быть сразу скомпенсированы притоком

бизнеса в регион, эта возможность была упущена в докризисные «тучные годы». Сегодня лишь точное, взвешенное целевое финансирование отдельных,

быстрорастущих направлений инновационной деятельности в сочетании с максимальным снижением налоговой нагрузки данных категорий плательщиков и так называемым ручным управлением позволит переломить отрицательные тенденции в регионе.

При сравнении нормативно-правовой базы, представленной в табл. 7, также видно, что в нашем регионе отсутствует законодательство о поддержке инноваций, а стратегия инновационного развития принята только в 2015 г. Это неизбежно снижает конкурентоспособность инновационных предприятий, базирующихся в УР. Однако наличие законо-

дательства без выработки критериев эффективности не гарантирует оптимальное распределение бюджетных средств [13, 14].

При разработке критериев эффективности необходимо акцентировать дополнительное внимание на качестве инвестиционных проектов, степени кооперации с индустрией региона, уровне импортозамещения и влиянии на экологию, оценивать добавленную стоимость продукции. Очень важно установить обратную связь и контролировать степень достижения цели на каждом этапе инвестирования и государственной поддержки инновационной деятельности.

Таблица 7. Основные нормативные акты субъектов, направленные на поддержку инновационной деятельности

Законодательство
Пермский край
<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон Пермского края от 11.06.2008 № 238-ПК «Об инновационной деятельности в Пермском крае». 2. Постановление Правительства Пермского края от 03.10.2013 № 1325-п «Об утверждении государственной программы Пермского края «Экономическое развитие и инновационная экономика». 3. Постановление Правительства Пермского края от 19.07.2013 № 936-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на реализацию инновационной проектной деятельности». 4. Постановление Правительства Пермского края от 15.06.2015 № 373-п «Об утверждении Программы мероприятий по развитию Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» на 2015–2017 годы» 5. Постановление Правительства Пермского края от 08.05.2014 № 325-п «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий из бюджета Пермского края некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Пермского края «Экономическое развитие и инновационная экономика» 6. Постановление Правительства Пермского края от 24.12.2013 № 1800-п «Об утверждении Порядка расходования средств бюджета Пермского края, предусмотренных на выполнение организационного сопровождения и экспертизы мероприятий в научно-технической и инновационной деятельности» 7. Постановление Правительства Пермского края от 22.07.2008 № 281-п «Об утверждении Порядка выплаты средств из федерального бюджета и бюджета Пермского края для реализации приоритетного национального проекта «Образование» по направлению «Стимулирование общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы» в 2008 году». 8. Постановление Правительства Пермского края от 15.09.2014 № 992-п «Об утверждении Программы мероприятий по развитию инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014–2017 годы». 9. Приказ Министерства образования Пермского края от 02.07.2008 № СЭД-26-01-04-66 «Об утверждении Положения о Центрах инновационного опыта»
Калужская область
<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон Калужской области от 04.07.2002 № 134-ОЗ «О государственной поддержке субъектов инновационной деятельности в Калужской области». 2. Постановление Губернатора Калужской области № 164 от 21.03.2000 «Об инновационно-технологическом центре по развитию лесопромышленного комплекса Калужской области». 3. Постановление Правительства Калужской области от 15.05.2014 № 302 «О порядке предоставления субсидий за счет средств областного бюджета в рамках реализации подпрограммы «Развитие малого и среднего, в том числе инновационного, предпринимательства в Калужской области» государственной программы Калужской области «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области». 4. Постановление Правительства Калужской области от 20.09.2013 № 488 «О программе развития инновационного кластера «Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины» в Калужской области». 5. Постановление Правительства Калужской области от 31.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие предпринимательства и стимулирование инновационной деятельности в Калужской области на 2013–2015 годы». 6. Постановление Правительства Калужской области от 18.09.2013 № 485 «Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидий за счет средств областного бюджета субъектам малого и среднего предпринимательства, зарегистрированным и действующим на территории Калужской области более одного года, осуществляющим инновационную деятельность; субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим инновационную деятельность, получившим поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; организациям, образующим инфраструктуру инновационной деятельности, оказывающим поддержку субъектам малого и среднего инновационного предпринимательства; центрам кластерного развития Калужской области на обеспечение деятельности в рамках долгосрочной целевой программы «Развитие малого и среднего предпринимательства».

Законодательство
<p>7. Постановление Правительства Калужской области от 29.12.2010 № 55 «Об утверждении положения о порядке предоставления грантов из средств областного бюджета начинающим субъектам малого инновационного предпринимательства на создание собственного дела».</p> <p>8. Соглашение о сотрудничестве между Правительством Калужской области Российской Федерации и Акиматом Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан в области индустриально-инновационного развития (Заключено в г. Усть-Каменогорске 30.12.2010)</p>
Республика Татарстан
<p>1. Закон РТ от 02.08.2010 № 63-ЗРТ «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан».</p> <p>2. Указ Президента РТ от 17.06.2008 N УП-293 «Об утверждении Стратегии развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года».</p> <p>3. Постановление КМ РТ от 25.12.2013 № 1042 «Об утверждении Порядка предоставления организациям-заявителям субсидий на реализацию мероприятий комплексного инвестиционного проекта по развитию Камского инновационного территориально-производственного кластера в рамках Подпрограммы «Развитие Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2015–2018 годы» Государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика РТ на 2014–2020 годы».</p> <p>4. Постановление КМ РТ от 31.10.2013 № 823 «Об утверждении Государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика РТ на 2014–2020 годы».</p> <p>5. Постановление КМ РТ от 04.06.2013 № 384 «Об аккредитации субъектов инновационной инфраструктуры Республики Татарстан».</p> <p>6. Постановление КМ РТ от 05.09.2014 № 640 «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений региональными инновационными площадками».</p> <p>7. Постановление КМ РТ от 17.05.2014 № 328 «Об утверждении Инновационного меморандума Республики Татарстан на 2014–2016 годы».</p> <p>8. Постановление КМ РТ от 14.01.2014 № 7 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета РТ юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с организацией проведения семинаров, конференций, форумов и конкурсов среди учащихся общеобразовательных организаций РТ по вопросам развития и использования информационных и коммуникационных технологий, инноваций и развития механизмов системы «Открытое Правительство».</p> <p>9. Постановление КМ РТ от 31.12.2012 № 1190 «Об утверждении Методики оценки уровня инновационной активности и инновационности товаров (услуг) организаций, муниципальных образований, республики».</p> <p>10. Постановление КМ РТ от 08.11.2012 № 972 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства РТ на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодежи».</p> <p>11. Постановление КМ РТ от 29.12.2007 № 772 «Об утверждении Республиканской инновационной целевой программы «Внедрение методов клеточной терапии в РТ в 2008 году».</p> <p>12. Приказ Минобрнауки РТ от 15.07.2015 № под-7880/15 «Об Экспертном совете при Министерстве образования и науки РТ по инновационной работе в системе образования».</p> <p>13. Приказ Минобрнауки РТ от 05.06.2015 № 6660/15 «Об утверждении Положения об ответственном лице, сопровождающем внедрение и реализацию инновационных процессов в образовании в муниципальном районе».</p> <p>14. Приказ Минобрнауки РТ от 13.04.2015 № 4642/15 «О Республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для РТ» в номинации «Инновации в образовании».</p> <p>15. Приказ Минобрнауки РТ от 13.04.2015 № 4641/15 «О Республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» в номинации «Перспектива».</p> <p>16. Приказ Минобрнауки РТ от 27.01.2015 № 362/15 «Об Экспертном совете при Министерстве образования и науки РТ по инновационной работе в системе образования».</p>
Удмуртская Республика
<p>1. Распоряжение Правительства УР от 10.08.2015 № 800-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Удмуртской Республики».</p> <p>2. Постановление Правительства УР от 27.09.2010 № 292 «Об утверждении Положения о порядке предоставления из бюджета Удмуртской Республики субсидий малым и средним инновационным компаниям на возмещение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг и Положения о порядке предоставления из бюджета Удмуртской Республики субсидий на возмещение затрат, связанных с созданием малой инновационной компании и началом ее предпринимательской деятельности».</p> <p>3. Приказ Минэкономики УР от 18.03.2014 № 54 «Об утверждении Положения о конкурсе по поддержке научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ инновационно активных физических лиц, субъектов малого и среднего предпринимательства».</p> <p>4. Приказ Минэкономики УР от 20.12.2011 № 245 «Об утверждении Регламента единой базы инновационных проектов Удмуртской Республики».</p> <p>5. Постановление Правительства УР от 06.07.2009 № 182 «Об утверждении республиканской целевой программы "Развитие инновационной деятельности в Удмуртской Республике на 2010–2014 годы».</p>

Законодательство
6. Распоряжение Правительства УР от 05.05.2015 № 438-р «О создании рабочей группы по разработке программы развития инновационного территориального кластера Удмуртской Республики «Удмуртский машиностроительный кластер».
7. Указ Главы УР от 23.09.2014 № 304 «О Совете по инновационному развитию Удмуртской Республики».
8. Распоряжение Правительства УР от 09.04.2012 № 274-р «О развитии инновационных территориальных кластеров в Удмуртской Республике».
9. Приказ Минэкономики УР от 08.04.2011 № 53 «Об утверждении Положения о конкурсе «Десять лучших инновационных идей студентов Удмуртской Республики»

«Рациональное сочетание форм и методов государственного регулирования и рыночной экономики, мер прямого и косвенного стимулирования деятельности» является одним из основных принципов новой промышленной политики РФ [15, пп. 6, п. 3, ст. 4].

Библиографические ссылки

1. Шаталова О. М. Деагломерация региональной экономической системы как фактор предпринимательской активности на территории субъекта РФ (на примере УР) // Менеджмент и контроллинг в условиях нестабильности рынков и внешних угроз : сб. науч. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. по контроллингу (Рязань ; Москва, 8–9 октября 2015 г.) / под науч. ред. д-ра экон. наук, проф. С. Г. Фалько. – М. : НП «Объединение контроллеров», 2015. – С. 168–176. – ISBN 978-5906529-09-0. – URL: <http://controlling.ru/files/74.pdf>
2. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 3 / под ред. Л. М. Гохберга ; Нац. иссл. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : НИУ ВШЭ, 2015. – 248 с.
3. Там же.
4. Там же.
5. Тестова И. Н. О развитии системы косвенного регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации // Вестник ИжГТУ. – 2013. – № 1(57). – С. 58–64.
6. Об исполнении бюджета Удмуртской Республики за 2013 год : Закон УР от 25.06.2014 № 38-РЗ // Официальный сайт Президента УР и Правительства УР. – URL: <http://www.udmurt.ru>, 30.06.2014. – Доступ из справ.-прав. системы «КонсультантПлюс».
7. Об исполнении бюджета Республики Татарстан за 2013 год : Закон РТ от 10.06.2014 № 52-ЗРТ // Республика

Получено 29.09.201

Татарстан. – № 85, 17.06.2014. – Доступ из справ.-прав. системы «КонсультантПлюс».

8. Об исполнении областного бюджета за 2013 год : Закон Калужской области от 26.06.2014 № 587-ОЗ // Официальный сайт Законодательного Собрания Калужской области. – URL: <http://www.zskaluga.ru>, 26.06.2014. – Доступ из справ.-прав. системы «КонсультантПлюс».

9. Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2013 год : решение Пермской городской думы от 27.05.2014 № 115 // Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь. – № 39, 06.06.2014. – Доступ из справ.-прав. системы «КонсультантПлюс».

10. Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации – 2014. – URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_14s/Main.htm (дата обращения: 29.09.2015).

11. Там же.

12. Индикаторы инновационной деятельности – 2015 : статистический сборник / Н. В. Городникова, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский [и др.] ; Нац. иссл. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : НИУ ВШЭ, 2015. – 320 с.

13. Шаталова О. М. Подходы к оценке эффективности инноваций в реализации региональной политики стимулирования инновационной активности (на примере Удмуртской Республики) // Вестник ИжГТУ. – 2014. – № 4(64). – С. 71–77.

14. Шаталова О. М. Семантические аспекты методологии измерения и оценки региональной эффективности технологических инноваций // Вестник Университета (Государственный университет управления). – 2015. – № 11.

15. О промышленной политике в Российской Федерации : Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ // Российская газета. – № 1, 12.01.2015. – Доступ из справ.-прав. системы «КонсультантПлюс».

УДК 338.24

О. М. Шаталова, кандидат экономических наук, доцент, ИжГТУ имени М. Т. Калашникова
Е. Ф. Вычужанина, кандидат экономических наук, доцент, ИжГТУ имени М. Т. Калашникова

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК – ПРЕДПОСЫЛОК К ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ SWOT-АНАЛИЗА (на примере предприятия оборонно-промышленного комплекса)

Для осуществления инновационной деятельности на предприятии ОПК необходимо наличие определенного потенциала, включающего следующие элементы [1]:

– интеллектуальные ресурсы (технологическая документация, патенты, лицензии, бизнес-планы по освоению новшеств, инновационная программа предприятия);