

ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА К ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.*Колесова Алина Сергеевна**Магистрант 3 курса**Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.**Kolesova Alina**Student 3 course**Yuri Gagarin State**Technical University of Saratov***АННОТАЦИЯ**

В данной статье рассматриваются проблемы перехода Саратовской области к инновационной экономике и возможные пути решения. В статье выявлены особенности региона и приведен анализ экономического развития. Научная новизна исследования заключается в предложении плана постепенного перехода к инновационной экономике и пути решения имеющихся проблем.

ABSTRACT

This article discusses the problems of transition of the Saratov region to an innovative economy and possible solutions. The article identifies the features of the region and provides an analysis of economic development. The scientific novelty of the research consists in offering a plan for a gradual transition to an innovative economy and ways to solve existing problems.

Ключевые слова: инновации; инновационная экономика; «зеленая» экономика» экотехнологии ;инновационное развитие.

Keywords: innovation; innovative economy; "Green" economy; ecotechnology; innovative development.

На сегодняшний день наблюдается большой рост конкуренции среди компаний на разных рынках, успех которых зависит от развития и внедрения новых инноваций, которыми нужно грамотно управлять. Как функциональная разновидность инновационная деятельность может рассматриваться как комплекс специфических способов и методов, обеспечивающие реализацию инновационных проектов компании.

В экономической литературе инновация является результатом профессиональной деятельности компании и организации по формированию систем новшеств, которые являются научными открытиями. Такое понимание инноваций наиболее распространено в современной экономической действительности.

Стратегический контекст инноваций связан с разработкой и контролем стратегии роста предприятия, с целями развития компании и его инновационной стратегией. В качестве неотъемлемого условия повышения эффективности работы организации выступает инновационная деятельность.

Существует несколько подходов к группировке факторов, влияющих на эффективность инновационного развития организаций, самый популярный из которых – разделение факторов на внешние и внутренние по отношению к среде. Внешние факторы отличаются неопределенностью и динамизмом, но при этом развитие компании всегда сопровождается высокими рисками. Между тем, отказ от инноваций может повлечь серьезные негативные последствия.

Согласно теории технологических укладов, начиная с 2011 года мир вступил в эпоху нано- и экотехнологий, и доминирующие позиции в этом занимают страны Европы, США, Китая и России.

Данные технологии способствуют сохранению окружающей среды, что позволяет решить глобальные экологические проблемы. Также на сегодняшний день становится популярным новое направление – «зеленая» экономика, которое сформировалось еще в 20 веке. Данное направление предполагает идею взаимозависимости экономики и природной среды. Данная теория базируется на трех постулатах:

- невозможность неограниченно расширять влияние в ограниченном пространстве;

- невозможность удовлетворения растущих потребностей в условиях ограниченности ресурсов;

- всё на поверхности Земли является взаимосвязанным.

Общемировая хозяйственная система направлена на инновационное развитие. На микроуровне инновации обеспечивают предприятиям выход на новый уровень развития и роста, а также повышение конкурентоспособности, улучшение общего финансового состояния.

Наряду с этим многие организации в России неохотно переходят и пользуются инновациями, слабо вовлечены в инновационный процесс, что отрицательно сказывается на экономической деятельности и национальной экономике в целом, а также снижает возможности роста и развития для самого предприятия.

Сущность государственного регулирования инвестиционно-инновационной среды состоит в усилении влияния на структуру общественного производства, устойчивость, сбалансированность, конкурентоспособность хозяйственного комплекса, инструменты обеспечения социальной стабильности и параметры национальной безопасности в целом.

Для того, чтобы рассмотреть региональные проблемы перехода к инновационной экономике в Саратовской области, следует обозначить некоторые показатели финансово-хозяйственной деятельности региона.

Саратовская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского

федерального округа, с административным центром — город Саратов [1]. По данным на 2020 год численность населения области составляет 2 421 895 человек [2]. По данным таблицы 1 количество человек с каждым годом значительно уменьшается.

Таблица 1

Основные показатели Саратовской области за период 2017-2019 года

Год	2017	2018	конец 2019
Численность населения (чел.)	2 479 000	2 440 815	2 421 895
Внешнеторговый оборот			
Экспорт, тыс. долл. США	1302,7	1591,84	1341,3
Импорт млн. долл. США	598,2	636,70	675,3
Объем инвестиций, млрд. руб.	145,2	154,9	167,9
Уровень безработицы, %	4,9	5,1	4
Среднемесячная заработная плата работников организаций, руб.	24737,8	26823,3	30716,5
Индекс потребительских цен	101,2	104,2	102,5

Уровень безработицы в Саратовской области в ноябре 2019 - январе 2020 составлял 4,2% (-0,4 п. п. за год) - это 32-е место в РФ и седьмое в ПФО. На 100 заявленных вакансий приходилось 192 безработных; среднее время поиска работы в регионе - 8,5 мес. [3].

Проблемы, сдерживающие инновационное развитие Саратовской области:

- недостаточное финансирование инновационных разработок со стороны государства;
- преобладание командно-административных и политических методов управления в инновационной области деятельности;
- утрата высококвалифицированных кадров, ушедших в другие сферы или эмигрировавших в другие страны;
- отсутствие системной подготовки инноваторов и венчуристов;
- отсутствие системы инвестирования научно-технической и инновационной деятельности;
- малопривлекательность региона для инвестора;
- экологические проблемы;
- демографические проблемы – старение населения (средний возраст трудоспособного населения – 39 лет). Также демографическую обстановку осложняет увеличение числа жителей старше трудоспособного возраста. На сегодняшний день эта цифра составляет 28,2%. «Число жителей области в 2019 году сократилось на 19 тысяч человек, и при этом рождаемость в 2 раза ниже, чем необходимо для замещения поколений. «Председатель областной Федерации профсоюзов, депутат облдумы Михаил Ткаченко считает, что проблема демографии в регионе связана с низким уровнем зарплат рабочих, по которому область занимает 13-е из 14 мест в Приволжском федеральном округе» [4]:
- низкий уровень дохода граждан;

- непопулярность в туристическом секторе;
- общероссийские кризисные ситуации.

Также стоит рассмотреть сложности предприятий и организаций в переходе к инновационной экономике:

- недостаточное финансирование;
- неподходящая квалификация кадров – на сегодняшний день рабочая сила с высшим профессиональным образованием составляет 34,5%;
- сложность обучение сотрудников;
- сложность перехода к цифровой экономике;
- направленность на решение других проблем региона /предприятия и поддержание стабильности предприятия. (уплата уже имеющихся кредитов, поддержание «стабильного» положения и т.д.);
- утечка потенциальных сотрудников в другие регионы.

1) Перед привлечением инвесторов в регион следует показать положительную динамику развития. Для начала следует решить проблему с утечкой нынешних и будущих специалистов. Поскольку в регионе имеются трудности с сотрудниками, следует привлечь студентов старших курсов; это позволит подготовить молодых специалистов для конкретного предприятия со своими особенностями.

2) Оценим перспективы перехода региона к инновационной экономике. Первоочередным действием необходимо провести анализ основных компонентов инновационной политики Саратовской области в связи с научно-техническим потенциалом и общероссийскими направлениями экономики, а также выявить особенности потенциальных инновационных организаций, причины, сдерживающие переход к инновационной экономике реального сектора.

Для перехода к инновационной экономике и инновационной политике предприятиям для начала следует постепенно высвобождать денежные средства для обучения сотрудников и обновления ПО и основных фондов, а также привлечь

студентов и практикантов для их обучения и дальнейшего принятия в качестве молодых специалистов. Для данного действия желательна поддержка государства - налоговые каникулы, выдача субсидий или беспроцентных кредитов.

Для Саратовской области существуют перспективы выхода инновационной экономики на более высокий уровень развития. Для этого необходимо:

- повышение доли сотрудников, работающих на средне- и высокотехнологичных производствах и в секторе высокотехнологичных услуг;

- увеличение государственного финансирования НИОКР;

- увеличение количества патентов при усиленном внимании к охране интеллектуальной собственности;

- открытие центров по обучению потенциальных сотрудников инновационным и цифровым техникам и технологиям;

- решение экологических проблем: снижение потенциально опасных выбросов в окружающую среду с помощью применения экотехнологий.

Переход предприятий к инновационной политике и экономике позволит всему региону стать более привлекательным для инвестирования, а также поднять имидж не только отдельных предприятий, но и региона в целом.

Список используемой литературы

1. Алферов Ж.И., Глазьев С.Ю., Львов Д.С./Доклад в РИА «Новости» - режим доступа к изд.:

www.openpost.msk.rj/archive/167/OPP167_3.htm

2. Журнал "СОЦИАЛИСТ". Вестник института "Справедливый Мир"/Статья «Саратовские власти объяснили падение качества жизни в регионе демографией и зарплатами»; режим доступа к изд.: <http://www.socialistinfo.ru/search/index.html?word=%CF%F0%E5%E4%F1%E5%E4%E0%F2%E5%EB%FC+%EE%E1%EB%E0%F1%F2%ED%EE%E9+%D4%E5%E4%E5%F0%E0%F6%E8%E8+%EF%F0%EE%F4%F1%EE%FE%E7%EE%E2%2C+%E4%E5%EF%F3%F2%E0%F2+%EE%E1%EB%E4%F3%EC%FB+%CC%E8%F5%E0%E8%EB+%D2%EA%E0%F7%E5%ED%EA%EE+%F1%F7%E8%F2%E0%E5%F2> - (дата обращения 17.05.2020г.)

3. ИА "СаратовБизнесКонсалтинг", 1999 – 2020гг.; режим доступа к изд.: <https://news.sarbc.ru/main/2020/03/16/244115.html> - (дата обращения 17.05.2020г.)

4. Федеральная служба государственной статистики; режим доступа к изд.: www.gks.ru (дата обращения 19.05.2020г.)

5. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия – свободная энциклопедия/Статья «Саратовская область». (дата обращения 17.05.2020г.)

К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ НАЛОГОВОГО РЕЖИМА «НАЛОГ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД» В УСЛОВИЯХ КОРОНАКРИЗИСА

Котова Ольга Владимировна
кандидат эк.наук, доцент

Уральский государственный экономический университет
г. Екатеринбург

Новикова Наталья Юрьевна
старший преподаватель,

Уральский государственный экономический университет
г. Екатеринбург

THE QUESTION OF THE APPLICATION OF THE TAX REGIME "TAX ON PROFESSIONAL INCOME" IN TERMS OF CORONARIES

Olga V. Kotova
candidate of economic Sciences, associate Professor
Ural state University of Economics,
Yekaterinburg

Natalia Y. Novikova
senior lecturer,
Ural state University of Economics,
Yekaterinburg

АННОТАЦИЯ

В статье рассмотрены особенности деятельности самозанятых граждан, использующих налоговый режим «налог на профессиональный доход». Выделены преимущества и недостатки данного режима в условиях коронакризиса, обозначены проблемы, препятствующие его дальнейшему распространению.

ABSTRACT

The article deals with the features of the activities of self-employed citizens who use the "professional income tax" tax regime. The advantages and disadvantages of this regime in the context of the corona crisis are highlighted, and the problems that prevent its further spread are identified.

Ключевые слова: налоговый режим; налог на профессиональный доход; самозанятые лица;