

УДК 316.614:001.76

DOI: 10.18324/2224-1833-2021-1-30-38

## Социализация стратегического вектора инновационного развития регионов Сибири

Ю.А. Кузнецова

Филиал Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева в Новокузнецке,  
ул. Орджоникидзе, 8а, Новокузнецк, Россия  
acanaria2005@yandex.ru

Статья поступила 04.02.2021, принята 12.02.2021

*В работе раскрывается понятие «социализация стратегического вектора инновационного развития региона». На основе использования контент-анализа документов среднесрочного и долгосрочного развития регионов Сибири, принятых за последнее десятилетие, определено, насколько часто слово «инновация» употребляется в приложении к социальной сфере. На основе результатов анализа построена матрица социализации вектора инновационного развития регионов Сибири. Установлено, что 8 из 12 регионов можно отнести к территориям с высоким уровнем ориентации социальной сферы на использование инновационных технологий.*

**Ключевые слова:** Сибирь; регион; инновации; социальные инновации; среднесрочное развитие; долгосрочное развитие.

## Socialization of the strategic vector of innovative development of Siberian regions

Yu.A. Kuznetsova

Branch of the Kuzbass State Technical University; 8a, Ordzhonikidze St., Novokuznetsk, Russia  
acanaria2005@yandex.ru

Received 04.02.2021 accepted 12.02.2021

*The work reveals the concept of «socialization of the strategic vector of innovative development of the region». Based on the use of content analysis of documents on the medium and long-term development of Siberian regions, adopted over the last decade, it is determined how often the word «innovation» is used in the application to the social sphere. Based on the results of the analysis, a matrix of socialization of the vector of innovative development of Siberian regions is constructed. It is found that 8 out of 12 regions can be attributed to territories with a high level of social orientation towards the use of innovative technologies.*

**Keywords:** Siberia; region; innovation; social innovation; mid-term development; long-term development.

*Актуальность исследования.* Инновации пронизывают все сферы жизни общества, а любое предприятие в большей или меньшей степени использует определенные их виды. В процессе установления вектора долгосрочного развития каждый регион определяет инновации как его основу. Несомненно, что технико-технологические, производственные инновации являются приоритетными. Однако, как показал 2020 г., утвержденные параметры долгосрочного развития подвержены необходимости существенного изменения, а инновации в социальной сфере выходят на передний план. Регионы Российской Федерации функционируют сегодня в условиях крайне неблагоприятной среды, характер которой обусловлен воздействием пандемии коронавируса. Covid-19

оказывает негативное воздействие на все сферы жизни общества: высокая нагрузка на медицину, нестабильность образовательного процесса, изменение объемов производства и доходов предпринимательского сектора, бизнеса в целом, падение доходов граждан, а также иные факторы снижают качество жизни населения. Еще более напряженной следует признать ситуацию, складывающуюся в регионах Сибири, которые и при отсутствии внешних угроз испытывают негативное воздействие на жизнедеятельность населения. Помимо неблагоприятного воздействия климата, регионы Сибири, обладая богатыми природными ресурсами, испытывают существенное давление на окружающую среду со стороны промышленных предприятий. Причем данная ситуация не изменилась

и во время пандемии: многие промышленные регионы Сибири нарастили объемы производства [1]. В таких условиях можно говорить о том, что регионы Сибири в период пандемии испытывают усиливающуюся динамику снижения здоровья и качества жизни населения.

Каждое территориальное образование, действуя в условиях нестабильной среды, сталкивается с необходимостью частичной корректировки либо полного изменения вектора инновационного развития. Сегодня это обусловлено не столько влиянием внешних вызовов, в частности, ускорением технологического развития мировой экономики, усилением конкурентной борьбы за факторы, определяющие конкурентоспособность инновационных систем и иных, сколько необходимостью перераспределения значимого объема средств на решение текущих задач, повышенной востребованностью традиционных предметов жизнедеятельности. Следовательно, можно предположить, что приоритеты инновационного развития регионов в настоящее время должны сместиться от инноваций в производственной сфере к инновациям в сфере социальной.

В этой связи целью данного исследования явилось определение степени социализации вектора инновационного развития регионов, под которым в нашем случае будем понимать усиление социальной ориентации инновационной составляющей долгосрочного развития региона. Предполагается, что чем выше степень социализации, тем более устойчивым будет регион перед неблагоприятными вызовами внешней среды.

*Методы исследования.* Исследование проведено в несколько этапов.

На первом этапе, для определения степени социализации стратегического вектора инновационного развития региона, использован метод контент-анализа двух групп документов среднесрочного и долгосрочного социально-экономического развития регионов Сибири:

1) документы, утвержденные для реализации до 2012 г.;

2) документы, утвержденные для реализации до 2035 г.

Задачей сравнительного контент-анализа явилось определение частоты и контекста упоминания в документах слова «инновация». Принято, что чем чаще слово «инновация» применено по отношению к отраслям социальной сферы, тем выше степень социализации стратегического вектора инновационного развития региона.

На втором этапе на основе результатов анализа построена матрица социализации вектора инновационного развития регионов Сибири.

*Стратегическое направление развития Сибири.* В 2010 г. правительством Российской Федерации

утверждена Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020 года, целью которой явилось доведение основных показателей социально-экономического развития Сибири к концу 2020 г. до среднероссийских значений. Согласно Стратегии, понятие «Сибирь» включает в себя территории 12 субъектов, социализация инновационных аспектов которых в среднесрочной и долгосрочной перспективе рассмотрена в данной статье (табл. 1).

Инновационный тип сбалансированной социально-экономической системы ставится во главу угла устойчивого повышения уровня и качества жизни населения [2]. Инновационный прорыв Сибири связывается с формированием качественно новых пространственных социально-производственных структур (территориально-производственных комплексов). Однако, преимущественно, пространственные приоритеты в сфере инновационного развития более характерны для Южного пояса.

**Таблица 1.** Частота появления в документах регионального социально-экономического развития слова «инновация» \*

Субъект РФ	Частота появления	
	Документы, принятые до 2012 г.	Документы, принятые до 2035 г.
Республика Алтай	9	116
Республика Бурятия	68	197
Республика Тыва	16	39
Республика Хакасия	16	44
Алтайский край	69	248 (до 2025 г.), 188 (до 2035 г.)
Забайкальский край	8	11
Красноярский край	10	209
Иркутская область	62	126
Кемеровская область	3	66
Новосибирская область	87	102
Омская область	54	24
Томская область	2	97

\* С учетом возможных повторений контекста.

В отношении Арктического пояса долгосрочное развитие рассматривается как инновационно-восстановительное. В группу приоритетных отраслей 18 направлений внедрения инноваций, среди которых информационные и телекоммуникационные технологии, новые технологии в минерально-сырьевом комплексе Сибири, повышение объемов нефте- и газоотдачи, углехимия, силовая электроника, утилизация техногенных отходов и нерудного сырья, солнечная энергетика, инновационные агротехнологии и др. Указывается, что

развитие инновационной сферы Сибири будет осуществлено в 3 этапа, но только на первом этапе (2010–2011 гг.) особое внимание уделяется инновационным проектам в социальной сфере.

*Характеристика инновационного развития регионов Сибири.* Согласно Концепции Программы социально-экономического развития Республики Алтай на 2006–2009 годы, целевым ориентиром развития территории признано обеспечение темпов экономического роста не ниже, чем в целом по Сибирскому федеральному округу [3]. В тот период инновационная сфера региона отличалась низкой восприимчивостью предприятий к новшествам. Усиление инновационной компоненты развития предполагалось достигнуть путем повышения научно-инновационного потенциала на основе совершенствования соответствующей научно-правовой базы, реформы науки, формирования рынка инновационной продукции и информационно-консультационных услуг. Акцент делался на необходимости внедрения передовых технологий переработки ресурсного потенциала территории, повышения инновационной активности промышленных предприятий, развитие малого предпринимательства в сфере инноваций и высоких технологий.

Почти за 20-летний период приоритет стратегического развития сместился к понятию «саморазвитие» [4], а основу реализации стратегической и составили принципы «зеленой» экономики. Инновационный вариант явился одним из трех вариантов долгосрочного развития республики, а в его основу положена ноосферная модель. Наряду с этим сохраняется понимание наличия слабого инновационного потенциала региона и его низкой результативности, среди прочего, вследствие отсутствия институтов развития инновационного типа экономики. Направления развития региональной экономики по инновационному сценарию включают 7 сфер, только 2 из которых – социальные: повышение энергоэффективности в ЖКХ и формирование санаторно-курортного комплекса. Что касается инноваций в промышленности, то это сельское хозяйство, туристическая индустрия.

Принятая в 2011 г. Программа социально-экономического развития Республики Бурятия до 2015 г., одна из немногих региональных программ того периода, насыщена инновационной составляющей [5]. Развитие инновационной деятельности – отдельный приоритет программы. По большей части, инновационность связана с экологосберегающими технологиями, выделенными в качестве основного объекта развития в долгосрочной перспективе. Дальнейшее развитие инновационной деятельности связывается с обеспечением государственной поддержки и привлечением

инвестиций, созданием условий для формирования и развития республиканской инновационной инфраструктуры и системы подготовки кадров инновационного менеджмента. Примечательно, что развитие инновационных направлений выделено для всех видов экономической деятельности. Также провозглашена необходимость создания условий для всесторонней поддержки малого предпринимательства.

Основными элементами «модели будущего» республики в 2019 г. определены природная среда, человек, экономика, а характеристиками последней являются «эколого-ориентированная» и «инновационная» [6]. Формирование сектора инновационного предпринимательства, коммерциализация инновационных разработок научно-образовательной системы, медицинских технологий – важнейшие задачи долгосрочного развития. Примечательно, что инновационная модернизация экономики осуществляется на основе эколого-ориентированных принципов. Особенностью инновационного сценария является достижение конкурентных преимуществ в проектах «агропромышленного, лесопромышленного, строительного комплексов, авиационной и легкой промышленности, в акваэкономике и сервисной экономике». Развитие инновационной экономики связано с использованием цифровых и «зеленых» технологий. Решение проблемы обеспечения высокого качества социальных услуг предлагается осуществлять посредством инновационного замещения.

До 2010 г. траектория развития Республики Тыва определялась государственной концепцией до 2010 г., однако на сегодняшний день полного текста Концепции в открытом доступе не представлено [7]. Программа экономического и социального развития Республики Тыва на период до 2010 г. (утверждена законом Республики Тыва от 30 октября 2007 г. № 369 ВХ-II) в феврале 2008 г. откорректирована на период до 2015 г. [8]. Об инновациях речь идет только в контексте необходимости развития науки и инновационных технологий.

В 2008 г. одобрена Стратегия социально-экономического развития Республики Тыва до 2020 года. [9]. Углубленного описания инновационного аспекта долгосрочного развития республики также представлено не было. В большей части инновации рассматриваются как некий экспериментальный проект, реализуемый на отдельных площадках.

В 2018 г. утверждена Стратегия развития республики до 2030 года. [10]. Переход к инновационному развитию обозначен как основной путь после сырьевой модели, а в его основу положена концепция цифровой экономики. Предполагается, что инновационные разработки будут осуществляться совместно научными, образовательными организациями и предприятиями. Важным

представляется введение инновационных форм подготовки и переподготовки педагогических кадров. В то же время, инновации рассматриваются как инструмент повышения производительности труда молодежи. Важно, что новый тип развития республики обозначен не просто как инновационный, а социально ориентированный.

В принятом в 2006 г. законе *Республики Хакасия* №42-ЗРХ в качестве стратегической задачи обозначено инновационное развитие отраслей промышленности, чего предполагалось достигнуть путем качественной подготовки кадров для инновационной сферы, развития инновационного бизнеса [11]. Создание потенциала для будущего развития связано с поддержкой инновационной и опытно-экспериментальной работы в системе общего образования. Примечательно, что инновации признаны основой для формирования экологической культуры, сохранения и развития самобытных национальных культур.

В 2020 г. правительством республики задача по формированию инновационной экономики поставлена в один ряд с созданием благоприятной предпринимательской среды, достижением конкретных социально значимых результатов [12]. Однако инновационная деятельность рассматривается в отрыве от модернизации основных сфер жизнедеятельности. Стратегические приоритеты в рамках «инноваций» связаны с развитием научно-инновационной деятельности. Важно, что особняком в стратегии стоит достижение такого результата, как «рост объема информации о развитии научной и инновационной деятельности в Республике Хакасия». Действительно, становление инновационной среды невозможно без всесторонней информационной поддержки, а потому, отслеживание именно этого результата является важным и необходимым. Чаще всего инновации в стратегии республики фигурируют вместе с такими объектами приложения, как «молодежь», «бизнес», «коммуникации» и др.

Направление развития *Алтайского края* до 2012 г. наряду с созданием предпосылок для кардинального повышения качества жизни населения обозначалось как создание условий для перехода экономики на инновационный путь развития. Определено, что общую картину инновационных процессов в регионе определяют промышленные предприятия. Почти 80 % – это технологические инновации [13]. Сфера образования позиционируется в качестве базы для развития инновационной экономики. В этой связи в нескольких учреждениях начального профессионального образования реализуются инновационные образовательные программы. Молодежь рассматривается как потенциал инновационного преобразования

территории. Необходимость стимулирования инноваций зафиксирована и в сфере культуры.

Актуализация долгосрочного развития Алтайского края осуществлена в 2012 г. в связи с утверждением Стратегии развития края до 2025 года. [14]. Стратегия до 2025 г. предполагает развитие территории по инновационному сценарию. Большое внимание уделяется развитию инноваций в сельском хозяйстве, деревообработке. По отношению к сфере промышленности в стратегии используется понятие «новое качество инновационного роста». Предпосылкой активизации инновационных процессов являются сильные вузы, организации фундаментальной и прикладной науки. Полос инновационных разработок сфокусирован на оборонной промышленности, биофармацевтике, нанотехнологиях.

Обсуждаемый проект Стратегии-2035 Алтайского края содержит обоснование необходимости пересмотра инновационного сценария развития вследствие воздействия большого количества неблагоприятных факторов внешней среды [15]. Определено, что наибольшим изменениям подверглась система общего образования, которая значительно изменяется в соответствии с требованиями инновационной экономики. Наиболее крупные инвестиции вложены в инновационное обновление и модернизацию аграрного и промышленного секторов, туризм и инфраструктуру. Полосом инновационного роста наукограда края является наноиндустрия. Большое внимание уделяется развитию сети молодежного инновационного творчества.

Перспективы долгосрочного развития *Забайкальского края* до 2010 г. определены в федеральной целевой программе от 19 марта 2002 г. № 169 [16]. Инновационная характеристика в программе зафиксирована в части усиления инновационного значения приграничного сотрудничества. Особняком выделяется дальнейшее развитие инновационного проекта «Техноэкополис Комсомольск-на-Амуре – Амурск – Солнечный». Определено, что воспроизводственная система территории, в основе которой лежит инновационный тип, должна быть основана на подготовке высококвалифицированных кадров, создании новых рабочих мест и обеспечении закрепления населения на указанной территории, создании информационной и научно-образовательной инфраструктуры.

Развитие инноваций края в Стратегии до 2030 г. связано со становлением малых и средних инновационных предприятий, высокотехнологичного сектора, обеспечением инновационного характера образования, содействием инновационного развития сферы строительства и ЖКХ, сферы культуры [17].

Инновационное развитие *Красноярского края* признается одним из четырех направлений сбалансированного развития территории [18]. Определено, что инновационный характер необходимо иметь программам жилищного строительства, а инновационная политика должна быть реализована по следующим ключевым направлениям: первостепенное развитие тех отраслей, которые обеспечат переход к новому технологическому укладу, подготовка и переподготовка кадров в инновационной сфере, развитие малого инновационного предпринимательства. Важность развития инновационных технологий признана именно в сегменте не сырьевой продукции.

Усиление инновационного потенциала – одно из оснований для долгосрочного развития [19]. Предпосылками перехода экономики на инновационный тип являются повышение качества жизни, наращивание человеческого капитала. Важно, что руководством края признано использование не только заимствованных инноваций, но и их активное создание. Становление в экономике края нового инновационного сегмента связано с инновационным производством в традиционных отраслях и новые инновационные виды деятельности, для чего необходимо формирование современной инфраструктуры. Привлечение молодежи к овладению инновациями является одной из важнейших задач стратегического развития. Определено, что переход к инновационной экономике требует формирования качественного нового типа личности. Каждый из видов экономической деятельности, обозначенный в стратегии, так или иначе, связан с необходимостью внедрения инноваций.

Одной из целей программы развития *Иркутской области* до 2010 г. явилось создание областной инновационной системы [20]. Особое внимание уделяется развитию инноваций в сфере культуры. Программа развития Иркутской области одна из немногих содержит указание на необходимость внедрения инновационных форм, технологий и методов социального обслуживания населения, что позволит повысить качество предоставляемых социальных услуг. Кроме того, важным признается формирование инфраструктуры поддержки инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства. В Программе четко обозначено 7 направлений осуществления научных исследований и инновационной деятельности до 2010 г., а именно: качество жизни и здоровье населения, продовольственная безопасность, экология, проблемы Байкала, глубокая и комплексная переработка лесных ресурсов, освоение нефтегазовых месторождений и газификация области, создание особой экономической рекреационной зоны, новые наукоемкие технологии и продукция. Следует

отметить, что необходимость инновационного развития равно прослеживается как в экономической, так и социальной сфере.

Инновационный (постиндустриальный) сценарий, предусматривающий создание и приоритетное развитие высокотехнологичных и наукоемких отраслей новых технологических укладов (газохимии, фармацевтики, авиационной промышленности), определен как целевой для развития Иркутской области до 2036 г. [21]. Задача инновационного сценария состоит в модернизации существующих и строительстве новых промышленных предприятий. В рамках системы здравоохранения предполагается внедрение инновационных поисковых медицинских технологий. Для развития социальной сферы важное значение имеет указание на необходимость реализации инновационных социальных проектов, в том числе молодежью.

В основу развития *Кемеровской области* до 2010 г. была положена Программа экономического и социального развития на 2005–2010 гг. [22]. Об инновациях в программе говорится в контексте необходимости совершенствования экономической политики на этапе инновационного развития. Через 3 года, в 2008 г., была утверждена Программа развития области до 2012 г. [23]. Инновации рассматриваются в следующем контексте: как необходимость формирования комплекса мер по стимулированию инновационности промышленных предприятий.

Утвержденная в 2018 г. Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области до 2035 года одной из целей ставит развитие инновационных центров области [24]. Преимущественно, инновации связываются со сферой комплексной переработки угля и техногенных отходов. В качестве иных сфер приложения инноваций выделены животноводство, пищевая промышленность. Образовательное и научное превосходство предполагается обеспечить путем внедрения и развития передовых инноваций в научную и образовательную систему. Долгосрочное повышение качества жизни населения в Кемеровской области, среди немногих областей, связано с оценкой и внедрением социальных инноваций.

В 2004 г. в *Новосибирской области* утверждена программа социально-экономического развития Новосибирской области на среднесрочную перспективу, согласно которой инновации составляют основу развития научно-производственного сектора территории [25]. Крупная сеть инновационных центров позволяет Новосибирской области более эффективно переходить на инновационный путь развития. Наряду с большим количеством задач и направлений реализации инновационной политики в области промышленности, о социальных инновациях не упоминается.

В 2010 году начало действовать постановление правительства Новосибирской области о приоритетных задачах по обеспечению эффективного развития области в 2011 г. и об утверждении плана до 2013 г. [26]. По-прежнему акцент делается на активизацию инновационной активности хозяйствующих субъектов в сфере материального производства. Что касается социальной сферы, в Постановлении указывается необходимость развития инновационной инфраструктуры в сфере образования, в том числе для обеспечения качественной подготовки кадров для инновационных отраслей.

В 2019 г. инновационный потенциал Новосибирской области был оценен как высокий (в рейтинге инновационных регионов России область занимает 5-е место по уровню инновационной активности) [27]. Академгородок, Инновационный медико-технологический центр, Медицинский промышленный парк, Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий и многие другие структуры позволяют позиционировать Новосибирскую область как российского инновационного лидера. В социальной сфере выделяется необходимость ускоренного инновационного развития здравоохранения на основе новых диагностических технологий, цифровой медицины, телемедицинских технологий. Определено, что для накопления человеческого капитала в регионе требуются преобразования в регулировании рынка труда, поддержке занятости и социальной защите с тем, чтобы каждый мог найти себе применение, в том числе в инновационной сфере. Высокая инновационная активность в области зафиксирована в секторе дополнительного профессионального образования. Что касается социальной поддержки населения, то использование инновационных программ и технологий предусматривается только в рамках сотрудничества с Фондом поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Среднесрочная перспектива развития Омской области до 2012 г. определена в 2009 г. в связи с принятием соответствующего закона [28]. Формирование региональной инновационной системы признано основой развития экономического потенциала области. В развитии инноваций в социальной сфере большая роль отводится малому бизнесу. Определено, что особую поддержку и содействие в реализации получают инновационные проекты по разработке и внедрению новых наукоемких видов продукции, высокоэффективных технологий производства, переработки, энергоресурсосбережения. В отличие от программных регионов, в документе Омской области отдельно обозначена важность повышения статуса инноватора. Ключевыми сферами развития инноваций признаны нанотехнологии, биотехнологии, технологии переработки углеводов, высокоточное машиностроение, медицинские и сельскохозяйственные технологии, технологии энергосбережения, информационно-телекоммуникационные системы, экологические технологии и природопользование. В части социального обслуживания определена необходимость внедрения инновационных моделей.

Инновационная составляющая развития Омской области до 2025 г. связана с переходом к экономике знаний, усилением значимости биотехнологий в сельском хозяйстве, новыми направлениями сектора производства высокотехнологичных компонентов и систем, развитием малого инновационного предпринимательства, созданием новых объектов региональной инновационной инфраструктуры в рамках нефтехимического кластера, агропромышленного комплекса [29]. Особняком стоит формирование и поддержка кластера социальных инноваций. В силу своей высокой социальной активности молодежь признается стратегическим кадровым ресурсом.

**Таблица 2.** Матрица социализации вектора инновационного развития регионов Сибири

Документы, принятые до 2035 г.	Документы, принятые до 2012 г.				
	ОВ	В	С	Н	О
ОВ	Омская область. Иркутская область	Республика Бурятия. Красноярский край	Кемеровская область	-	Томская область
В	-	-	Забайкальский край	Новосибирская область	-
С	-	-	Республика Хакасия	-	-
Н	-	-	Алтайский край	Республика Тыва	Республика Алтай
О	-	-	-	-	-

Примечание. ОВ – очень высокий, В – высокий, С – средний, Н – низкий, О – отсутствует.

В 2006 г. определены направления социально-экономического развития *Томской области* до 2010 г. [30]. Однако инновационного характера развития отрасли не зафиксировано, отмечается только констатация увеличения доли инновационной продукции и услуг.

Определение стратегических приоритетов развития до 2030 г. предопределило необходимость учета инновационной составляющей развития территории. Среди прочих документов, стратегия учитывает положения Концепции создания в *Томской области* инновационного территориального центра «ИНО Томск» (2015), в рамках которого формируются нефтехимический, ядерный, лесопромышленный и иные кластеры [31]. Примечательно, что имеющаяся инновационная инфраструктура на тот момент времени была признана одной из лучших в стране. В основу дальнейшего развития области положено внедрение не только технологических, но и организационно-управленческих инноваций. Развитие социальной сферы напрямую связывается со стимулированием развития социальных инноваций, внедрением инновационных технологий в предоставлении услуг социальной сферы. В частности, речь идет о дистанционных и мобильных форматах оказания услуг, привлечении частного сектора.

Таким образом, на основе исследования инновационной представленности социальной сферы в программах среднесрочного и долгосрочного

развития регионов Сибири сформируем матрицу социализации вектора инновационного развития регионов Сибири (см. табл. 2).

Представляется, что усиление социализации стратегического вектора инновационного развития большей части регионов Сибири связано, прежде всего, с необходимостью встраивания в общее направление развития страны в части инновационного развития социальной сферы. Получено, что 8 из 12 регионов (строка *ОВ* и *В* анализа документов, принятых до 2035 г.) можно отнести к территориям, имеющим возможности для противостояния неблагоприятным вызовам внешней среды. Общей для всех регионов характеристикой стратегического вектора инновационного развития является триада «малый бизнес – образование – молодежь». Малый бизнес рассматривается как важнейший ресурс развития инновационного пространства региона, в том числе в социальной сфере. Именно социальное предпринимательство признается источником возникновения инновационных решений наряду со сферой образования, целью которой является подготовка высококвалифицированных кадров для инновационной деятельности. В свою очередь, молодежь — это не только специалисты, обладающие новейшими компетенциями, креативными идеями, но и источник повышения инновационной активности экономики и социальной сферы страны.

#### Литература

1. Рейтинг рос. регионов по динамике промышленного производства [Электронный ресурс] // Портал РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20200713/1574133115.html> (дата обращения: 15.12.2020).
2. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 г. [Электронный ресурс]: распоряжение Правительства Рос. Федерации от 5 июля 2010 г. №1120-р (с изм. на 26.12.2014 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/902229380> (дата обращения: 03.01.2021).
3. Об утверждении Концепции Программы социально-экономического развития Респ. Алтай на 2006-2009 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Респ. Алтай от 3 нояб. 2005 г. № 202. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/802046926> (дата обращения: 03.01.2021).
4. О Стратегии социально-экономического развития Респ. Алтай на период до 2035 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Респ. Алтай № 60 от 13 марта 2018 г. URL: [https://altai-republic.ru/economy\\_finances/strategy-of-social-economic/](https://altai-republic.ru/economy_finances/strategy-of-social-economic/) (дата обращения: 03.01.2021).
5. О Программе социально-экономического развития Респ. Бурятия на 2011–2015 г. [Электронный ресурс]: закон Респ. Бурятия от 14 марта 2011 г. № 1907-IV. URL: <http://oreibsc.ru/naudelo/analit/ser0613.pdf> (дата обращения: 03.01.2021).
6. О Стратегии социально-экономического развития Респ. Бурятия на период до 2035 г. [Электронный ресурс]: закон Респ. Бурятия от 18 марта 2019 г. № 360-VI (с изм. от 14.07.2020 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/553221182> (дата обращения: 05.01.2021).
7. Гос. концепция развития Респ. Тыва до 2010 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Респ. Тыва от 29 июня 2001 г. № 861. URL: [https://www.tuvaonline.ru/2007/09/24/1234\\_program.html](https://www.tuvaonline.ru/2007/09/24/1234_program.html) (дата обращения: 06.01.2021).
8. Программа экономического и социального развития Респ. Тыва на период до 2010 г. [Электронный ресурс]: закон Респ. Тыва от 30 окт. 2007 г. № 369 ВХ-II. URL: <https://rtyva.ru/content/1603/> (дата обращения: 09.01.2021).
9. О проекте Стратегии социально-экономического развития Респ. Тыва до 2020 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Респ. Тыва от 21 февр. 2008 г. № 91. URL: <https://textarchive.ru/c-1343937.html> (дата обращения: 03.01.2021).

10. О Стратегии социально-экономического развития Респ. Тыва до 2030 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Респ. Тыва от 24.12.2018 г. № 638. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550322563> (дата обращения: 03.01.2021).
11. Об утверждении программы «Социально-экономическое развитие Респ. Хакасия на 2006-2010 г. [Электронный ресурс]: закон Респ. Хакасия от 6 июля 2006 г. № 42-ЗРХ. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs2.kodeks.ru/document/802069107> (дата обращения: 15.12.2020).
12. Об утверждении стратегии социально-экономического развития Респ. Хакасия до 2030 г. [Электронный ресурс]: закон Респ. Хакасия от 12 февр. 2020 г. № 01-ЗРХ. URL: [https://r-19.ru/upload/iblock/c4d/Strategiya-sotsialno\\_ekonomicheskogo-razvitiya-respubliki-Khakasiya-do-2030-goda.pdf](https://r-19.ru/upload/iblock/c4d/Strategiya-sotsialno_ekonomicheskogo-razvitiya-respubliki-Khakasiya-do-2030-goda.pdf) (дата обращения: 05.01.2021).
13. Об утверждении программы социально-экономического развития Алтайского края на период до 2012 г. [Электронный ресурс]: закон Алтайского края от 6 апр. 2010 г. № 25-ЗС. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/895263223> (дата обращения: 05.01.2021).
14. Об утверждении стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2025 г. [Электронный ресурс]: закон Алтайского края от 21 нояб. 2012 г. № 86-ЗС. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs-api.cntd.ru/document/453123097> (дата обращения: 06.01.2021).
15. Проект Стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2035 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://econom22.ru/prognoz/strateg/> (дата обращения: 07.01.2021).
16. О федер. целевой программе «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на 1996-2005 и до 2010 г.» [Электронный ресурс]: постановление Правительства Рос. Федерации от 19 марта 2002 г. № 169. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901813799> (дата обращения: 06.01.2021).
17. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Забайкальского края от 26 дек. 2013 г. № 586 (с изм. на 13.11.2020 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/410804127> (дата обращения: 10.01.2021).
18. Об утверждении Концепции социально-экономического развития Красноярского края на период до 2010 г. [Электронный ресурс]: постановлении Администрации Красноярского края от 27 июня 2001 г. № 465-П. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/444706210> (дата обращения: 09.01.2021).
19. Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Красноярского края от 30 окт. 2018 г. № 647-п. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550243058> (дата обращения: 09.01.2021).
20. Программа социально-экономического развития Иркутской обл. на 2006-2010 г. [Электронный ресурс]: закон Иркутской обл. от 26 окт. 2006 г. № 68-оз. URL: [https://irkobl.ru/sites/economy/socio-economic/advance\\_planning/](https://irkobl.ru/sites/economy/socio-economic/advance_planning/) (дата обращения: 08.01.2021).
21. Проект Стратегии социально-экономического развития Иркутской обл. на период до 2036 г. [Электронный ресурс]. URL: [https://irkobl.ru/sites/economy/socio-economic/advance\\_planning/](https://irkobl.ru/sites/economy/socio-economic/advance_planning/) (дата обращения: 08.01.2021).
22. О Программе экономического и социального развития Кемеровской обл. на 2005-2010 г. [Электронный ресурс]: постановление Администрации Кемеровской обл. от 5 окт. 2004 г. № 203. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/990306314> (дата обращения: 11.01.2021).
23. Об утверждении программы социально-экономического развития Кемеровской обл. до 2012 г. [Электронный ресурс]: закон Кемеровской обл. от 11 июля 2008 г. № 75-ОЗ. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/990308351> (дата обращения: 13.01.2021).
24. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кемеровской обл. — Кузбасса на период до 2035 г. [Электронный ресурс]: закон Кемеровской обл. — Кузбасса от 26 дек. 2018 г. № 122-ОЗ (с изм. на 23.12.2020 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550305101> (дата обращения: 11.01.2021).
25. Об утверждении Программы социально-экономического развития Новосибирской обл. на среднесрочную перспективу (2004-2008 г.) [Электронный ресурс]: закон Новосибирской обл. от 23 июля 2004 г. № 215-ОЗ (с изм. на 15 дек. 2007 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/5416145> (дата обращения: 12.01.2021).
26. О приоритетных задачах по обеспечению эффективного развития Новосибирской обл. в 2011 г. и об утверждении плана социально-экономического развития Новосибирской обл. на 2011 г. и на период до 2013 г. [Электронный ресурс]: постановление Правительства Новосибирской обл. от 28 дек. 2010 г. № 289-П. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/5440041> (дата обращения: 12.01.2021).
27. О Стратегии социально-экономического развития Новосибирской обл. на период до 2030 г. [Электрон-



- ный ресурс]: постановление Правительства Новосибирской обл. от 19 марта 2019 г. № 105-п. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/465728379> (дата обращения: 14.01.2021).
28. О Программе социально-экономического развития Омской обл. на среднесрочную перспективу (2009-2012 г.) [Электронный ресурс]: закон Омской обл. от 6 окт. 2009 г. № 1186-ОЗ. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/943033421> (дата обращения: 15.01.2021).
29. О Стратегии социально-экономического развития Омской обл. до 2025 г. [Электронный ресурс]: указ губернатора Омской обл. от 24 июня 2013 г. № 93. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs.cntd.ru/document/467304053> (дата обращения: 16.01.2021).
30. Об утверждении Программы социально-экономического развития Томской обл. на период 2006-2010 г. [Электронный ресурс]: закон Томской обл. от 19 апр. 2006 г. № 79-ОЗ (с изм. на 17.12.2010 г.). Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs2.kodeks.ru/document/951815543> (дата обращения: 16.01.2021).
31. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской обл. до 2030 г. [Электронный ресурс]: постановление Законодательной Думы Томской обл. от 26 марта 2015 г. № 2580. Доступ из электрон. фонда правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс. URL: <http://docs2.cntd.ru/document/467920053> (дата обращения: 16.01.2021).