ТАБЛИЦА ОДОБРЕННЫХ ПОПРАВОК

к проекту закона Иркутской области № ПЗ-775 «О проекте закона № ПЗ-775 «Об утверждении стратегии социальноэкономического развития Иркутской области на период до 2036 года» (второе чтение)

№ п/п	Автор поправки	Структурная единица	Содержание поправки	Обоснование поправки	Решение комитета
1	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Глава «Общие положения»	В главе «Общие положения»: абзац двенадцатый изложить в следующей редакции: «- Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года № 3081-р;»; абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции: «- Государственная стратегия противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 3468-р;»; после абзаца двадцать седьмого дополнить новыми абзацами следующего содержания: «- Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденная распоряжением	актов, а также по предложениям правового управления Законодательного Собрания Иркутской области и депутатов Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н., Хайдуков В.В.).	Одобрить

Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 3052-р;

- Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 312-р;
- «- Стратегия развития аддитивных технологий в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1913-р;
- Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2019 года № 1931-р;
- Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 года № 1876р;
- Стратегия развития минеральносырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2914-р;
- Стратегия государственной политики Российской Федерации в области защиты прав потребителей на период до 2030 года, утвержденная распоряжением

Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 года № 1837-р;

- Стратегия развития судостроительной промышленности на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2019 года № 2553-р;
- Стратегия развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2020 года № 20-р;
- Стратегия развития станкоинструментальной промышленности на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 ноября 2020 года № 2869-р;
- Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 года № 1512-р;
- Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 № 2390-р;
- Стратегия развития индустрии музыкальных инструментов и звукового оборудования на период до 2030 года и комплексного плана основных мероприятий по ее реализации,

утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2021 № 1582-р;

- Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 года № 84-р;
- Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2019 года № 1796-р;»;

после абзаца тридцать первого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

- «- Концепция развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2021 года № 2613-р;
- Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 года № 2290-р;

- Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р;
- Перечень государственных программ Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 года № 1950р;»;

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«- Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 года № 8028п-П13:»;

после абзаца тридцать шестого дополнить новым абзацем следующего содержания:

«- Основы государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 633;»;

после абзаца тридцать восьмого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«- Основы государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической

безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 97;

- Основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12:
- Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 года № 2;
- Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 13 октября 2018 года № 585;
- Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696;»;

абзац сорок третий изложить следующей редакции:

«- Стратегия государственной антинаркотической политики Российской

Федерации до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203;»;

абзац сорок шестой изложить в следующей редакции:

«- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400;»;

после абзаца сорок шестого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

- «- Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года № 254;
- Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176;
- Стратегия в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 16 октября 2019 года № 501;
- Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216;»;

абзац пятьдесят восьмой изложить в следующей редакции:

«- Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;»;

после абзаца шестидесятого дополнить новым абзацем следующего содержания:

«- Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;

абзац шестьдесят второй исключить;

после абзаца шестьдесят пятого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

- «- Стратегия формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 января 2020 года № 8;
- Концепция создания и развития сетей 5g/imt-2020 в Российской Федерации, утвержденная приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 923;

			- Бюджетный прогноз Российской		
			Федерации на период до 2036 года,		
			утвержденный распоряжением		
			Правительства Российской Федерации от		
Ì			29 марта 2019 года № 558-р;».		
	Губернатор	Раздел «Сценарии	В разделе «Сценарии социально-	Дополнение раздела	Одобрить
	Иркутской	социально-	экономического развития Иркутской	положениями по	-
	области	экономического	области»:	декарбонизации и	
ŀ	Кобзев И.И.	развития	в абзаце восьмом после слов «модель	снижению выбросов	
		Иркутской	развития региона» дополнить словами «,	парниковых газов.	
		области»	что, в условиях существующей политики		
			мирового сообщества по декарбонизации,		
			приведет к возможному снижению		
			бюджетных доходов в результате		
			сокращения энергетического экспорта»;		
			абзац двенадцатый изложить в		
			следующей редакции:		
			«Основная задача инновационного		
2			сценария развития – модернизация	:	
2		Δ	существующих и строительство новых		
			промышленных предприятий, обеспечение		
			устойчивого экономического роста.		
			Данный сценарий предполагает повышение		
			глубины переработки в традиционных		
			отраслевых комплексах экономики		
			(лесопромышленный, минерально-		
			сырьевой, металлургический), обновление		10.4
			материально-технической базы ведущих		
			предприятий, упор на импортозамещение в		
			машиностроительном и		
			агропромышленном комплексах, а также		
			переход на технологии с низким уровнем		
			выбросов парниковых газов.»;		

			в абзаце семнадцатом цифру «5» заменить цифрой «6».		
3	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «1.1. Образование»	Раздел «1.1. Образование» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, раздел дополнен проблемами в сфере общего и высшего образования по предложениям члена Стратегического совета Иркутской области (Чупров С.В.), учтены замечания Контрольно-счетной палаты Иркутской области, уточнены и конкретизированы мероприятия по предложениям членов Стратегического совета Иркутской области (Кулешова Ю.М., Корняков М.В.).	Одобрить
4	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «1.2. Здравоохранение»	Раздел «1.2. Здравоохранение» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, изменения отрасли в связи с пандемией, учтена программа модернизации первичного звена здравоохранения по замечаниям Контрольносчетной палаты Иркутской области.	Одобрить

		
	По предложениям члена	
	Стратегического совета	I .
	Иркутской области	
	(Забродская Л.И.) раздел	-
	дополнен приоритетами по	
	развитию экспорта	
	медицинских услуг,	
	развитию системы	
	активного долголетия.	
	Уточнен состав	
	мероприятий по	
	предложениям членов	
	Стратегического совета	
	Иркутской области	
	(Найденова Е.М.,	
	Забродская Л.И.), депутата	
	Законодательного Собрания	
	Иркутской области	
	(Сарсенбаев Е.С.),	
	Контрольно-счетной палаты	
	Иркутской области, в том	
	числе включены	
	мероприятия по	
	телемедицине и внедрению	
	новых методов диагностики	
	и мониторинга, созданию	
	реабилитационного центра	1
	на Байкале, в том числе для	
	работников, пострадавших	
	на производстве,	
	поэтапному внедрению	I
	новой системы оплаты	1
	труда в здравоохранении,	1
	обеспечению	

5	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «1.3. Физическая культура и спорт»	В разделе «1.3. Физическая культура и спорт»: абзац второй подраздела «Текущее состояние» изложить в следующей редакции: «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Иркутской области в 2020 году составила 37,4%, что в сравнении с 2019 годом выше на 3,1 п.п. (34,3% в 2019 году).»; в абзаце втором подраздела «Приоритетные направления деятельности» цифры «50» заменить цифрами «43,5»; абзац двенадцатый подраздела «Цель,	бездефицитности территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области. Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, а также значение целевого показателя с учетом значений, установленных государственной программой Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта». Уточнено наименование мероприятия по предложению депутата Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н.).	Одобрить
5			«Приоритетные направления деятельности» цифры «50» заменить	по предложению депутата Законодательного Собрания	
			1 **	1 4 5	
			«2.1. Подготовка спортсменов высокого класса и проведение спортивных		
			мероприятий регионального, федерального и мирового уровня на территории		
	T6	Dec = = = = 1 4	Иркутской области.».	Avenue aveva opeva	Одобрить
6	Губернатор Иркутской	Раздел «1.4. Культура»	Раздел «1.4. Культура» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, в том	Одоорить

	области			числе в части работы	
	Кобзев И.И.			организаций культуры в	
				условиях действия	
				ограничительных мер в	
				связи с распространением	
				коронавирусной инфекции	
				(COVID-19), а также в связи	
				с утверждением	
				распоряжением	
				Правительства Российской	
				Федерации от 20 сентября	
				2021 года № 2613-р	
				Концепции развития	
			i	творческих (креативных)	
				индустрий и механизмов	
				осуществления их	
				государственной	
				поддержки в крупных и	
				крупнейших городских	
				агломерациях до 2030 года.	
				Учтены замечания	
				Контрольно-счетной палаты	
				Иркутской области и	
				предложение депутата	
				Законодательного Собрания	
-				Иркутской области	
				(Синцова И.А.) по	
		į		мероприятиям, связанным с	
				историей «Русской	
	F 6		D 16 16	Америки».	05
	Губернатор	Раздел «1.5.	Раздел «1.5. Молодежная политика»	Актуализирована	Одобрить
7	Иркутской	Молодежная	изложить в новой редакции (прилагается).	информация с учетом	
	области	политика»		данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.				

	Губернатор	Раздел «1.6.	Раздел «1.6. Социальная поддержка»	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	Социальная	изложить в новой редакции (прилагается).	информация с учетом	
	области	поддержка»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	данных 2021 года. Учтены	!
	Кобзев И.И.	1		замечания правового	
				управления	
				Законодательного Собрания	
				Иркутской области и	
8				предложение Контрольно-	
				счетной палаты Иркутской	
				области по вопросу	
				разработки Социального	
				кодекса по аналогии с	
				другими субъектами	
				Российской Федерации.	
	Губернатор	Раздел «1.7.	В подразделе «Цель, задачи и	Актуализирована задача	Одобрить
	Иркутской	Реализация	мероприятия» раздела «1.7. Реализация	и состав мероприятий с	× ×
	области	государственной	государственной национальной политики»:	учетом данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.	национальной	абзац пятнадцатый изложить в		
		политики»	следующей редакции:		
			«Тактическая задача 2. Обеспечение		
			защиты прав и свобод граждан, внедрение в		
			социальную практику культуры		
			межэтнического и межконфессионального		
9			общения, совершенствование системы		
			профилактических мер		
Ì	İ		антиэкстремистской направленности,		
			предупреждение ксенофобных		
			проявлений.»;		
			абзацы семнадцатый-восемнадцатый		
			изложить в следующей редакции:		
			«2.1. Воспитание культуры		
			межэтнического и межконфессионального		
			общения, профилактика враждебности и		

			нетерпимости на языковой, религиозной и		
			национальной почве. 2.2. Формирование позиции противодействия и противостояния экстремизму путем снижения социальнопсихологической напряженности в обществе и гармонизации национальных, межнациональных (межэтнических) отношений.»; абзац двадцатый исключить; в абзацах двадцать первом-двадцать	•	
			втором нумерацию пунктов изменить.	(%)	
10	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «2.1. Жилье и городская среда»	Раздел «2.1. Жилье и городская среда» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, в том числе с учетом механизмов «нового инфраструктурного меню» Минстроя России, скорректирована информация по обеспечению жильем детейсирот и комплексному развитию территорий по предложениям депутата Законодательного Собрания Иркутской области (Сарсенбаев Е.С.) и члена Стратегического совета Иркутской области (Сигал М.А.).	Одобрить
	Губернатор	Раздел «2.2.	В разделе «2.2. Жилищно-коммунальное	Актуализирована	Одобрить
11	Иркутской области	Жилищно- коммунальное	хозяйство»: в подразделе «Текущее состояние»:	информация с учетом данных 2021 года,	
	Кобзев И.И.	хозяйство»	в подражене «токущое обстание».	установлены целевые	

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«В эксплуатации находятся 88 канализационных очистных сооружений (далее - КОС), суммарной мощностью 1 121,1 тыс. куб. м в сутки, постройки 60-70-х годов прошлого века. Установленная мощность более 80 % КОС составляет до 10 тыс. куб. м в сутки. Протяженность канализационных сетей составляет 3 492,4 км, из них 2 931,1 км — муниципальные, износ составляет более 60 %.»;

абзацы девятый-одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«По данным контрольно-надзорного органа в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия области Иркутской населения Управления Роспотребнадзора Иркутской области для питьевых и хозяйственнобытовых целей используется вода из поверхностных и подземных источников. Главным источником водоснабжения являются поверхностные водоемы, за счет удовлетворяется 86 которых потребности в воде, и лишь 14 % потребления приходится на подземные воды.

На контроле Управления Роспотребнадзора по Иркутской области находится 359 источников питьевого централизованного водоснабжения. Источников нецентрализованного

приоритеты по газификации и снижению доли потерь в тепловых сетях до уровня не 10%. развитию выше государственно-частного партнерства по предложениям депутатов Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н., Хайдуков В.В., Сарсенбаев Е.С.), учтены замечания Контрольно-счетной палаты Иркутской области. предложения члена Стратегического совета Иркутской области (Причко О.Н.) по постепенному внедрению метода ценообразования «Альтернативная котельная».

водоснабжения в 4,2 раза больше, их число составляет 1521 единица.

Общее количество источников питьевого централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в 2020 году осталось на уровне 2019 года и составило 60 ед.»;

в абзацах тринадцатом-пятнадцатом цифры «180», «91,3», «5,1», «3,6» заменить соответственно цифрами «24», «93,9», «5,2», «3,5»;

дополнить новым шестнадцатым абзацем следующего содержания:

«Приоритетом в сфере теплоснабжения является снижение доли потерь тепловой энергии в тепловых сетях к 2036 году на уровне не выше 10 %. Достижение данного показателя возможно при замене ежегодно не менее 4 % от общей протяженности сетей. На данный момент объемы финансирования лишь позволяют сдерживать лавинообразное увеличение износа основных фондов, долю сетей, требующих замены - в 2021 году заменено 1,12 % сетей теплоснабжения.»;

в подразделе «Современные тренды»: дополнить новыми абзацами первымтретьим следующего содержания:

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры (систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения) должно осуществляться не только за счет бюджетного

финансирования, но и также с привлечением механизмов нового «инфраструктурного меню» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и средств частных инвесторов в рамках государственно-частного партнерства.

Одним из первых таких мероприятий, реализуемых в рамках новых механизмов, является мероприятие по проектированию реконструкции канализационных очистных сооружений левого берега г. Иркутска, которое включено в инфраструктурный проект Иркутской области «Комплексное развитие в п. Малая Еланка Иркутского района». Реализацию данного проекта планируется осуществлять с привлечением средств инфраструктурного бюджетного кредита.

Также планируется развитие государственно-частного партнерства в хозяйства, сфере коммунального формой следствие чего ведущей хозяйственной станут деятельности концессионные соглашения, на основе которых привлечением частных будет осуществлена инвестиций коммунальной модернизация инфраструктуры населённых пунктов Созданная региона. современная И предоставления надёжная система обеспечит коммунальных услуг ДЛЯ региона безопасные населения И комфортные условия проживания.»;

F		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	абзац четвертый изложить в новой		
			1		
			редакции:		
			«Стратегической целью для всех		
			отраслей экономики Иркутской области		
			является газификация региона, в том числе		
			использование газа как основы для		
			экологии и развития туристско-		
			рекреационного потенциала и сохранения		
			озера Байкал. Развитие газификации на		
			территории региона осуществляется в		
			целях эффективного использования		
			природных энергетических ресурсов и		
			потенциала данного сектора для		
			устойчивого роста экономики, повышения		
			качества жизни населения.»;		
			абзац двадцатый подраздела «Цель,		
			задачи и мероприятия» изложить в		
		:	следующей редакции:		
			«3.3. Внедрение новых механизмов		
			государственной поддержки развития и		
			модернизации коммунальной		
			инфраструктуры, в том числе внедрение		
			метода ценообразования по принципу		
			«Альтернативная котельная» в		
			теплоэнергетике: 5 городов до 2025 года,		
1			· -		
	Губернатор	Раздел «2.3.	остальные города - до 2030 года.». В разделе «2.3. Безопасные и	Актуализирована	Одобрить
		Раздел «2.3. Безопасные и	1		одоорить
	Иркутской области		качественные автомобильные дороги»:	информация с учетом данных 2021 года, в том	
12		качественные	наименование подраздела изложить в		
12	Кобзев И.И.	автомобильные	следующей редакции:	числе изменения	
		дороги»	«2.3. Безопасные качественные дороги»;	наименования	
1			абзац второй изложить в следующей	национального проекта	
			редакции:	«Безопасные качественные	

«В настоящее время протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения составляет 29 545,9 км, из них регионального или межмуниципального значения – 11 946 км, местного значения – 17 599,9 км.»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

января 2021 года «Ha 1 доля автомобильных протяженности дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не соответствующих нормативным требованиям K транспортноэксплуатационным показателям, составляет 67 %, местного значения – 55 %. В 2020 году данный показатель составлял 69.6 %, местного значения – 56,8 %, а в 2014 году – 74,9 % и 64,2 % соответственно.»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Значительная часть средств дорожного фонда Иркутской области (в 2021 году - 80,1 %, в 2020 году - 64,8 % от общего объема фонда) направляется на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения»;

абзац двадцать первый, двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Согласно методическим рекомендациям Министерства транспорта Российской Федерации в целях реализации

дороги», создания Опорной сети Иркутской области.

национального проекта «Безопасные качественные дороги» разработаны региональные проекты «Дорожная сеть», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» и «Безопасность дорожного движения» на 2019-2024 годы.

С 2019 года в целях реализации региональных проектов и под влиянием объективных социально-экономических процессов в регионе сформированы три агломерации: Иркутская, Братская, Ангарская. Численность населения на указанных территориях составляет 1 204,4 тыс. человек, которые проживают в городах Иркутск, Ангарск, Братск, Усолье-Сибирское, Шелехов. С 2021 года в состав Ангарской агломерации включен город Черемхово.»;

в абзаце двадцать четвертом слова «Безопасные и качественные автомобильные дороги» заменить словами «Безопасные качественные дороги»;

дополнить новыми абзацами двадцать пятым – тридцатым следующего содержания:

«В 2021 году сформирована Опорная сеть Иркутской области, в которую вошло 27 объектов Иркутской области (протяженностью 3 903,8 км), из них 12 автомобильных дорог федерального значения (протяженностью 1 684,6 км) и 15 автомобильных дорог регионального значения (протяженностью 2219,2 км).

			Опорная сеть Иркутской области		
			формировалась по следующим критериям:		
			обеспечение транспортной доступности		
İ			для жителей региона с административным		
			центром;		
			интенсивность движения на		
			автомобильных дорогах;		
			социально-экономическая значимость,		
			т.е. учет перспектив развития территорий,		
			по которым проходят дороги.		
			В 2021 году из автомобильных дорог,		
			входящих в Опорную сеть Иркутской		
			области, в нормативном состоянии		
			находятся 56 % автомобильных дорог		
			регионального значения и 65 %		
			автомобильных дорог федерального		
			значения. К 1 января 2025 года планируется		
			привести в нормативное состояние 85 %		
1			автомобильных дорог, входящих в		
			Опорную сеть Иркутской области.».		
	Губернатор	Раздел «2.4.	В разделе «2.4. Транспорт»:	Актуализирована	Одобрить
i l	Иркутской	Транспорт»	абзац первый подраздела «Авиационный	информация с учетом	
	области		транспорт» изложить в следующей	данных 2021 года, влияния	
	Кобзев И.И.		редакции:	на отрасль пандемии	
			«Аэропортовая сеть Иркутской области	коронавирусной инфекции	
			включает в себя 2 международных	(COVID-19).	
13			аэропорта федерального значения (в г.	Уточнено мероприятие	
			Иркутск и г. Братск) и 5 аэропортов	по строительству и	
			местных воздушных линий (в г. Усть-Кут,	реконструкции аэропортов,	
			г. Киренск, г. Бодайбо, с. Ербогачен и	в том числе в г. Усть-Кут по	
			п. Мама). При этом аэропорт в селе	предложению депутата	
			Ербогачен находится в районе Крайнего	Законодательного собрания	
			Севера, 5 аэропортов – в районах,	Иркутской области	
			приравненных к районам Крайнего Севера.	(Некипелов Д.Б.) и члена	

Аэропорты г. Бодайбо и с. Ербогачен имеют грунтовые взлетно-посадочные полосы. Кроме того, в г. Усть-Илимске и с. Казачинское функционируют посадочные площадки, через которые осуществляется круглогодичное транспортное сообщение с областным центром. Суммарный годовой пассажиропоток аэропортов и посадочных площадок Иркутской области результатам последних нескольких лет положительную имел динамику (среднегодовой рост на 11,1 %) и на 31 декабря 2019 года составлял 2 849,5 тыс. человек. В 2020 году, в связи с территории распространением Иркутской области коронавирусной (COVID-19), инфекции количество обслуживаемых пассажиров резко сократилось (на 43 %) и составило на 31 декабря 2020 года лишь 1619,7 тыс. человек.»:

в подразделе «Автомобильный транспорт»:

абзацы пятый-седьмой изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 31 декабря 2020 года в реестре межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом Иркутской области значилось 364 маршрута, из них 228 маршрутов пригородного сообщения, 136 междугородного маршрутов сообщения. Из всех маршрутов 157 маршрутов ЭТО маршруты ПО

Стратегического совета Иркутской области (Гинзбург Я.Б.), также раздел дополнен информацией ПО перспективам и задачам в сфере развития электротранспорта обеспечения его необходимой инфраструктурой ПО предложению члена Стратегического совета Иркутской области (Орачевский Е.А.).

регулируемым тарифам, 207 маршрутов - по нерегулируемым тарифам.

По состоянию на 31 декабря 2020 года на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом территории Иркутской области работало 120 перевозчиков, в том числе акционерных общества. индивидуальных предпринимателя, муниципальных предприятия, 30 обществ с ограниченной ответственностью, среди них имеется 4 простых товарищества.

По состоянию на 31 декабря 2020 года действовало 175 свидетельств об осуществлении перевозок по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и 16466 карт межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.»;

после абзаца двенадцатого дополнить новыми абзацами следующего содержания: «Иркутская область обладает необходимыми предпосылками для занятия передовых позиций в сфере развития электротранспорта, регион является лидером по количеству электромобилей в России, уступая только Приморскому краю. Каждый 9-й электромобиль в Российской Федерации зарегистрирован в Иркутской области.

		T .	Пия	
	lu		Для поддержки развития	
			электротранспорта в регионе необходимо:	
			создать разветвленную сеть	
			электрозарядных станций, особое	
			внимание уделить установке станций по	
			направлению движения к объектам	
			туристско-рекреационной направленности,	
			на трассах междугороднего	
			внутриобластного сообщения;	
			открыть профильные дилерские центры	
			со станциями технического обслуживания,	
			имеющие в своем модельном ряду	-00
			электромобили доступного ценового	
			сегмента;	
1			проработать возможные меры	
			поддержки.»;	
			в подразделе «Цель, задачи и	
			мероприятия»:	
			абзац пятый исключить;	
			в абзацах шестом-седьмом нумерацию	
			пунктов изменить;	
			абзац тринадцатый изложить в	
			следующей редакции:	
			«капитальное строительство и	
1			реконструкция действующих аэропортов,	
			аэродромов и посадочных площадок	
			Иркутской области, в том числе	
			технологическое перевооружение,	
			обновление основных средств (г. Усть-Кут,	
			г. Киренск, с. Ербогачен, рп. Мама, г. Усть-	
			Илимск);».	
	Fyfonyeron	Раздел «2.5. Связь	В абзаце седьмом раздела «2.5. Связь и Актуализирована	Одобрить
114	Губернатор	1 ' '		<u> </u>
14	Иркутской	И	1 1 1 1	
		<u> </u>	цифрами «324». данных 2021 года.	I

	области	телекоммуникаци			
	Кобзев И.И.	и»			
15	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «2.6. «Общественная безопасность»	Раздел «2.6. «Общественная безопасность» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, учтены замечания и предложения Контрольно-счетной палаты Иркутской области.	Одобрить
16	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «2.7. Продовольственн ая безопасность»	В разделе «2.7. Продовольственная безопасность»: абзац седьмой подраздела «Текущее состояние» изложить в следующей редакции: «В 2019 году уровень самообеспечения по основным видам продукции составил: картофель — 89,6 %, молоко — 85,4 %, мясо — 61,3 %, овощи — 52,7 %. В 2020 году: картофель — 91,2 %, молоко — 86,8 %, мясо — 62,4 %, овощи — 54,8 %.»; абзац одиннадцатый подраздела «Цель, задачи и мероприятия» изложить в следующей редакции: «2.4. Расширение площадей известкования кислых почв с использованием преимущественно местных ресурсов, в том числе проведение исследований возможности применения золошлаковых материалов с детальным химическим анализом и проведением опытов на сельскохозяйственных культурах (задача — обеспечить известкование к 2036 году 206 тыс. га).».	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года. По предложению члена Стратегического совета Иркутской области (Причко О.Н.) уточнено наименование мероприятия в целях проработки возможности применения золошлаковых материалов в качестве агрохимикатов и удобрений.	Одобрить

	Губернатор	Раздел «2.8.	В разделе «2.8. Комплексное развитие	Актуализирована	Одобрить
17	Иркутской	Комплексное	сельских территорий»:	информация с учетом	
	области	развитие сельских	в абзаце втором подраздела «Текущее	данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.	территорий»	состояние и основные проблемы» цифры		
			«21» заменить цифрами «22»;		
			в абзаце первом подраздела «Цель,		
			задачи и мероприятия» слова «на уровне		
			2019 года» исключить.		
	Губернатор	Приоритет 3.	Приоритет 3. «Сохранение уникальной	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Сохранение	экосистемы региона» изложить в новой	информация с учетом	
	области	уникальной	редакции (прилагается).	данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.	экосистемы		Скорректированы	
		региона»		наименования мероприятий	
				и содержание разделов в	
18				целях учета замечаний	
10				Контрольно-счетной палаты	
				Иркутской области,	
				депутатов	
				Законодательного Собрания	
				Иркутской области	
				(Ведерников А.В.,	
				Сарсенбаев Е.С.).	
	Губернатор	Раздел «4.1.	В разделе «4.1. «Инвестиционная	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Инвестиционная	политика»:	информация с учетом	
	области	политика»	в подразделе «Текущее состояние»:	данных 2021 года и по	
	Кобзев И.И.		абзац второй изложить в следующей	предложению члена	
			редакции:	Стратегического совета	
19			«По абсолютному показателю объема	Иркутской области (Соболь	
17			инвестиций в основной капитал среди	А.И.). Уточнены	
			регионов Сибирского федерального округа	наименования мероприятий	
			Иркутская область занимает 2 место. Таких	по предложению членов	
			результатов удалось достигнуть благодаря	Стратегического совета	
			эффективной работе Правительства	Иркутской области (Причко	
			Иркутской области по предоставлению	О.Н., Сигал М.А.).	

региональных мер поддержки инвестиционных проектов, в том числе налоговых преференций.»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«

Рейтинг	2018	2019	2020
Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, место	67	65	79
Рейтинг по уровню развития ГЧП	12	9	30
Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов России «РАЭКС-Аналитика», в том числе по:	2В (средн ий потенц иал – умерен ный риск)	2В (средн ий потен циал – умере нный риск)	2В (средн ий потен циал – умере нный риск)
уровню инвестиционного потенциала, место	18	18	19
уровню инвестиционного риска, место	44	54	56

»:

в абзаце пятом слова «утверждена Инвестиционная стратегия Иркутской области,» исключить;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Ежеквартально проводятся заседания Инвестиционного Совета при Губернаторе Иркутской области, в ходе которых рассматриваются инвестиционные проекты, претендующие на получение мер государственной поддержки. В 2017-2020 годах Инвестиционным советом одобрено 16 инвестиционных проектов с совокупной стоимостью около 415 млрд рублей, из них 12 проектов включено в реестр участников региональных инвестиционных проектов.»;

- в абзаце десятом слова «АНО «Агентство инвестиционного развития Иркутской области» заменить словами «АО «Корпорация развития Иркутской области»;
- в абзаце втором подраздела «Основные проблемы» после слов «неопределенность в процессе организации сбыта продукции» дополнить словами «, преодоление последствий распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- в подразделе «Цель, задачи и мероприятия»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«1.2. Формирование инвестиционной инфраструктуры. Наличие готовых инвестиционных площадок для размещения проектов инвесторов – подготовленных площадок, обеспеченных необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой в количестве не менее трех штук до конца 2025 года, не менее пяти штук до конца 2030 года.»;

			дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания: «1.13. Формирование комфортных экономических условий для глубокой переработки сырья, добываемого в регионе		
			и в целом всей продукции, создаваемой региональной промышленностью.».		
20	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.2. Малое и среднее предприниматель ство и поддержка индивидуальной предприниматель ской инициативы»	региональнои промышленностью.». В подразделе «Текущее состояние» раздела «4.2. Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»: абзацы второй — третий изложить в следующей редакции: «По данным Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства Федеральной налоговой службы на 10 января 2021 года учтено 85 091 предприятие, из них 34 575 юридических лиц и 50 516 индивидуальных предпринимателей. 100 000 80 000 70 000 80 0000 70 000 60 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, влияния на отрасль пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19), а также по предложению члена Стратегического совета Иркутской области (Соболь А.И.) в связи с отменой с 2021 года специального налогового режима в виде единого налога на вмененный доход.	Одобрить

абзацы шестой — одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«В 2020 году по сравнению с 2019 годом на фоне распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) и как последствия экономического кризиса отмечается снижение деловой активности в сфере малого и среднего предпринимательства:

количество индивидуальных предпринимателей снизилось на 2,1 %, количество микро, малых и средних предприятий (юридических лиц) - на 7,4 %;

количество субъектов малого и среднего предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) в расчете на 1 тыс. человек населения оценивается на уровне 35,7 (в 2019 году – 37,1), что ниже общероссийского показателя на 3,1 пункта (в 2020 году в целом по России – 38,8);

среднесписочная численность работников, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, составила 163,7 тыс. человек, это на 6,6 % ниже уровня 2019 года (в 2019 году – 175,3 тыс. человек);

оборот хозяйствующих субъектов увеличился на 1,4 % и составил 752,3 млрд рублей (в 2019 году – 742,2 млрд рублей);

объем налоговых поступлений хозяйствующих субъектов в консолидированный бюджет региона составил 9,3 млрд рублей (5,4% всех налоговых поступлений), в 2019 году 9

млрд рублей (5,4 % всех налоговых поступлений);»;

абзацы шестнадцатый — двадцать шестой изложить в следующей редакции:

Фонд поддержки и развития предпринимательства Иркутский области Центр «Мой бизнес» (далее – центр «Мой бизнес»), который обеспечивает комплексную поддержку бизнесу в виде профессиональных услуг для бизнеса, помощи в разработке бизнес-планов, в поиске инвесторов и финансировании, обеспечивает доступ субъектов малого и предпринимательства среднего кредитным и иным финансовым ресурсам посредством предоставления обязательствам, поручительства ПО основанным на кредитных договорах, договорах займа, лизинга или банковской гарантии.

В целях оптимизации и повышения качества работы действующих институтов развития центр «Мой бизнес» определен в качестве единого органа управления организациями, образующими инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Иркутской области.

Центр «Мой бизнес» объединяет на одной площадке основные институты развития и оказывает по принципу «одного окна» комплекс необходимых услуг для начала и ведения предпринимательской деятельности.

В рамках профильных направлений «Мой бизнес» центра следующие структурные подразделения: управление гарантийной поддержки, коворкинг-центр, центр поддержки предпринимательства, центр кластерного развития, Региональный центр инжиниринга, центр сертификации, стандартизации испытаний И (коллективного пользования). центр поддержки экспорта.

Центр «Мой бизнес» осуществляет мониторинг деятельности региональных организаций, образующих инфраструктуру предпринимательства, поддержки методическую осуществляет консультационную поддержку по вопросам организации предоставления услуг, участвует в формировании и ведении регионального реестра услуг, Государственным взаимодействует автономным учреждением «Иркутский областной многофункциональный центр предоставления государственных муниципальных услуг».

Создание единой информационносервисной инфраструктуры поддержки предпринимательства позволяет обеспечить достижение принципиально нового уровня качества мер, формирование целостных инструментов и механизмов поддержки предпринимательства в регионе.

2. Микрокредитная компания «Фонд микрокредитования Иркутской области»

(далее – Фонд) предоставляет микрозаймы с пониженными процентными ставками для разных категорий предпринимателей.

Источником предоставления микрозаймов являются средства **Ф**онда, сформированные за счет:

средств субсидий, предоставленных Фонду из средств федерального и регионального бюджетов;

кредитных (заемных) средств;

иных не противоречащих законодательству источников.»;

дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Максимальная сумма микрозайма/микрозаймов, предоставляемого субъектам малого и среднего предпринимательства, составляет 5 млн рублей. Максимальная сумма микрозайма/микрозаймов предоставляемого субъектам малого и среднего предпринимательства, не может превышать предельный размер обязательств основному долгу, ПО установленному Федеральным законом от 2 2010 года **ККОИ** № 151-Ф3 микрофинансовой деятельности микрофинансовых организациях».

Минимальная сумма микрозайма составляет 50 тыс. рублей.

Срок предоставления микрозайма устанавливается Договором микрозайма. Максимальный срок предоставления микрозайма составляет 36 месяцев.

3. Муниципальные микрофинансовые организации, действующие на территориях 17 муниципальных образований Иркутской области, оказывающие информационно-консультационные услуги и услуги по микрофинансированию.

Институциональная инфраструктура поддержки предпринимательства включает также иные институты развития бизнеса. созланные целях развития высокотехнологичного промышленного конкурентных сектора, создания решения производств для задач импортозамещения, развития сферы, инновационной деятельности, внешнеэкономической притока прямых стимулирования инвестиций в реальный сектор экономики.

Государственное автономное «Иркутский областной учреждение многофункциональный центр предоставления государственных муниципальных услуг», осуществляющее деятельность по организации государственных предоставления муниципальных услуг физическим лицам с соблюдением юридическим требований комфортности, исключающей необходимость непосредственного взаимодействия граждан и организаций с органами, предоставляющими услуги.»;

в подразделе «Современные тренды» после наименования подраздела дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«В связи с отменой с 2021 года специального налогового режима в виде единого налога на вмененный доход субъекты малого и среднего бизнеса перешли на патентную и упрошенную системы налогообложения, которые также являются спешиальными налоговыми предусматривают режимами освобождение налогоплательшиков от уплаты налога на прибыль организаций, налога на доходы физических лиц (для индивидуальных предпринимателей), налога на добавленную стоимость.

Налог ПО патентной системе налогообложения 6% ot составляет потенциального голового дохода, Законом Иркутской установленного области от 29 октября 2012 года № 124-ОЗ **O**» применении индивидуальными предпринимателями патентной системы налогообложения территории на Иркутской области».

По упрощенной системе налогообложения налог исчисляется по ставкам 6% и 15% в зависимости от вида налогооблагаемой базы (доходы или доходы, уменьшенные на величину расходов).

Региональным законодательством установлены пониженные налоговые ставки по упрощенной системе налогообложения для приоритетных видов деятельности, а также предусмотрено освобождение от налога по патентной и

			упрощенной системам для впервые зарегистрировавшихся индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в производственной, социальной, научной сферах и в сфере бытовых услуг населению.».		
21	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.3. Международная кооперация и межрегиональные связи»	Раздел «4.3. Международная кооперация и межрегиональные связи» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года. Уточнены наименования и состав мероприятий в целях учета предложений Контрольно-счетной палаты Иркутской области и членов Стратегического совета Иркутской области (Соболь А.И., Забродская Л.И.), в том числе по таким амбициозным проектам как создание на территории Иркутской области представительства государств-членов ШОС, проведение ежегодного Байкальского международного форума партнеров, разработка брендбука Иркутской	Одобрить
22	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.4. Наука и инновации»	Раздел «4.4. Наука и инновации» изложить в новой редакции (прилагается).	области. Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, предложений членов Стратегического совета	Одобрить

23	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.5 Кадровая политика и производительнос ть труда»	Раздел «4.5. Кадровая политика и производительность труда» изложить в новой редакции (прилагается).	Иркутской области (Иванов А.В., Корняков М.В.). Раздел дополнен информацией по таким проектам как «Научнообразовательный центр «Байкал», «Международный центр водных ресурсов». Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, изменений, вызванных распространением коронавирусной инфекции (COVID-19), предложений Контрольно-счетной палаты Иркутской области. Уточнены наименования мероприятий по предложениям депутата Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н.).	Одобрить
24	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.6. Устойчивость финансовой системы»	Раздел «4.6. Устойчивость финансовой системы» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, изменений, вызванных распространением коронавирусной инфекции (COVID-19), предложений депутата Законодательного Собрания Иркутской области (Дикусарова Н.И.),	Одобрить

-25	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «4.7. Управление государственной собственностью и земельными ресурсами»	Раздел «4.7. Управление государственной собственностью и земельными ресурсами» изложить в новой редакции (прилагается).	члена Стратегического совета Иркутской области (Чупров С.В.) и Контрольно-счетной палаты Иркутской области. Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, предложений Контрольносчетной палаты Иркутской области.	Одобрить
26	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Раздел «ОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЭКОНОМИКИ»	Дополнить новым шестым абзацем следующего содержания: «- внедрение ресурсо- и энергоэффективных производств с использованием наилучших доступных технологий;»; в абзаце двадцать шестом слова «Агентство инвестиционного развития Иркутской области» заменить словами «АО «Корпорация развития Иркутской области»».	Дополнен перечень задач промышленной политики и актуализирована информация с учетом данных 2021 года.	Одобрить
27	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Подраздел «Минерально- сырьевой комплекс» раздела «ОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЭКОНОМИКИ»	Абзац восьмой изложить в следующей редакции: «Попутный газ нефтяных и нефтегазовых месторождений составляет значительную долю от всего добываемого газа, при этом, более половины этого газа сжигается на факельных установках. Вследствие чего согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 года № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года. Подраздел дополнен информацией о перспективных месторождениях и прочих перспективных ресурсах по предложениям членов Стратегического совета Иркутской области (Соболь А.И., Причко О.Н.).	Одобрить

среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа» на предприятия накладываются штрафные санкции.»

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«Наиболее перспективным золоторудным месторождением является месторождение «Сухой Лог». Его балансовые запасы составляют 1953 тонны золота. В январе 2017 года состоялся аукцион на право пользования участком федерального недр значения золоторудному месторождению «Сухой Лог». Победителем аукциона стало ООО СЛ «ЗОЛОТО». Предполагаемое начало добычи 2027 Ежегодное год. производство золота на месторождении ожидается в объеме 1,6-1,7 млн унций (50-53 тонны), что позволит увеличить объем добычи золота в Иркутской области в несколько раз, а также укрепить лидирующие позиции России на мировом рынке золотодобычи.»;

дополнить новым абзацем тридцать восьмым следующего содержания:

«В перспективе возможна разработка Белозиминского и Большетагнинского месторождений, содержащих ниобий, тантал, фосфор и редкоземельные руды.»;

дополнить новым абзацем сорок первым следующего содержания:

	<u> </u>		TT		
			«Территория Иркутской области		
			обладает значительными запасами		
			минеральных вод, в том числе подземных		
			термальных и радоновых вод.		
			Минеральные воды различного состава и		
			свойств могут быть вскрыты буровыми		
			скважинами в пределах всей территории		
			или в виде источников в долинах крупных		
			рек или их притоков, а также добываются		
			из глубин озера Байкал. Разнообразие		
			типов минеральных вод (газовая	Ϋ́	
1			насыщенность, ионно-солевой состав,		
1			наличие бальнеотерапевтических и		
			промышленно ценных микрокомпонентов)		
	į		позволяет использовать воды: а) при		
			лечении многих заболеваний организма		
			человека; б) как базовый объект сырьевых		
			ресурсов для получения промышленно		
			ценного продукта; в) как источники		
			геотермальной и низкопотенциальной		
			тепловой энергии.».		
	Губернатор	Подраздел	Дополнить новыми абзацами седьмым –	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Топливно-	десятым следующего содержания:	информация с учетом	
	области	энергетический	«- повышение рационального	данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.	комплекс»	использования углеводородного сырья;	Подраздел дополнен	
		раздела	- разработка и внедрение технологий	положениями в сфере	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ	улавливания, захоронения и дальнейшего	снижения выбросов	
28		КОМПЛЕКСЫ	использования углекислого газа и метана, а	парниковых газов и	
		ЭКОНОМИКИ»	также создание соответствующей	использованию	
			инфраструктуры, инжиниринга и	возобновляемых	
			производств необходимого оборудования,	источников энергии,	
			за счет чего обеспечивается снижение	майнингу по предложениям	
			выбросов парниковых газов в атмосферу в	членов Стратегического	
			объеме уловленного и использованного	совета Иркутской области	

диоксида углерода и метана, в том числе сожженного;

- разработка стратегии развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; - внедрение возобновляемых источников

- внедрение возооновляемых источников энергии с использованием солнечной генерации;»;

абзацы тридцатый — сороковой изложить в следующей редакции:

«Основной особенностью Иркутской области является наличие на территории крупных гидроэлектростанций, установленная мощность которых (9,088 ГВт) составляет 3,7% от мощности всех электростанций страны (245,313 ГВт).

Централизованное производство электроэнергии в области осуществляется на 14 ТЭС и 4 ГЭС, из которых две электростанции принадлежат промышленным предприятиям: ТЭС Филиала АО «Группа ИЛИМ» в г. Усты-Илимске; ТЭС-2, ТЭС-3 Филиала АО «Группа ИЛИМ» в г. Братске.

Остальные электростанции находятся в собственности у четырех генерирующих компаний региона: ООО «Байкальская энергетическая компания»; ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»; ООО «Теплоснабжение» в г. Байкальске; АО «Мамаканская ГЭС».

(Орачевский Е.А., Причко О.Н.).

Уточнена информация по предложениям депутатов Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н., Хайдуков В.В.).

Из четырех ГЭС три крупнейшие — Братская (4500 МВт), Усть-Илимская (3840 МВт) и Иркутская (662,4 МВт) принадлежат ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация». Мамаканская ГЭС мощностью 86 МВт, расположенная в п. Мамакан Бодайбинского района, работает в составе АО «Витимэнергосбыт».

Большая доля генерирующих мощностей Иркутской области приходится на ГЭС – 69,7%, и входит в состав: ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» (69,0%), АО «Мамаканская ГЭС» (0,7%).

Доля генерирующих мощностей, приходящаяся на ТЭС, составляет 30,3% и входит в состав: ООО «Байкальская энергетическая компания» (29,0%), ООО «Теплоснабжение» (0,2%), станции промышленных предприятий (1,1%).

Электростанциями энергосистемы Иркутской области в 2020 году было выработано 59,69 млрд кВт·ч электроэнергии, что составило 24,96 тыс. кВт·ч на душу населения., в том числе: ГЭС -47,68 млрд кВт·ч; ТЭС -12,01 млрд кВт·ч (27 %), в том числе электростанции промышленных предприятий -0,91 млрд кВт·ч.

Электросетевой комплекс Иркутской области в переводе на одноцепное исполнение представляет собой 72,3 тыс. км воздушных и кабельных линий электропередач, 16 213 трансформаторных подстанций номиналом от 0,4 до 500

киловольт, всего 410 924 условных единиц оборудования.

Эксплуатацию BCEX сетей **установлением** соответствующих индивидуальных тарифов в 2021 году 25 осуществляют территориальных сетевых организаций (ТСО), что в сравнении с 2015 годом (когда количество ТСО в Иркутской области составляло 45) Сокращение вдвое меньше. почти количества ТСО в регионе в целом соответствует основным положениям Стратегии развития электросетевого Российской Федерации, комплекса распоряжением утвержденной Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года № 511-р, которая предусматривает к 2030 году сокращение территориальных количества организаций в масштабах страны с 3000 до 800 (-73%).

Энергосбытовыми компаниями являются ООО «Иркутская энергосбытовая компания», АО «Витимэнергосбыт» и ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

изолированные Отдаленные потребители снабжаются электроэнергией от децентрализованных энергосистем на базе электростанций. Перспективы развития электросетевого комплекса, а полный перечень также населенных пунктов и информация об объектах изолированных генерации И труднодоступных территориях Иркутской

области указываются в схеме и программе развития электроэнергетики Иркутской области на пятилетний период.»;

дополнить новыми абзацами пятьдесят девятым – шестьдесят седьмым следующего содержания:

«Начиная с 2017 года наблюдается устойчивый, значительный (172%) рост потребления электроэнергии сектором населения, который связан в том числе с развитием майнинга криптовалют.

В 2021 году доля в 1,4% от общего числа домохозяйств стала потреблять 26% всего объема потребления населением Иркутской области.

При этом, в России отсутствует законодательная база, регулирующая данный вид деятельности, что фактически приводит к действиям экономических субъектов вне правового поля.

В силу самых низких энерготарифов, Иркутская область является центром майнинга в домохозяйствах в России.

В отличие от промышленного майнинга, присоединенного к промышленным электрическим сетям и оплачивающего энергию по промышленным ценам, домохозяйства подключены к бытовым сетям и пользуются социальными тарифами.

Негативные последствия:

- чрезмерная нагрузка на электросети создает угрозы бесперебойному энергоснабжению соседних домохозяйств,

- т.к. сети не рассчитаны на данную нагрузку, что в отопительный период может создать для них проблемы в отоплении;
- отсутствие майнинга в федеральном «Реестре видов предпринимательской деятельности» приводит к уклонению от уплаты налогов лицами, фактически извлекающими прибыль;
- майнеры в домохозяйствах отвлекают на себя часть от объема перекрестного субсидирования, что наносит прямой ущерб как реальному сектору экономики области, так и бюджетной сфере, также вынужденно участвующей в субсидировании майнеров.»;

дополнить новым абзацем семьдесят вторым следующего содержания:

«продвижение законодательной инициативы, регулирующей майнинг как вид деятельности, в целях исключения необоснованного расходования ресурсов из экономики Иркутской области и снижения негативного влияния энергопотребляющих устройств майнеров на работу распределительных электрических сетей;»;

абзац восемьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«- модернизация существующих и строительство новых источников тепловой энергии и тепловых сетей с переводом на использование местных видов топлива (уголь, древесные отходы), применением современных технологий, учетом

	1	<u> </u>			
-			требований природоохранного		
			законодательства и активного развития		
			когенерации (комбинированная выработка		
			электрической и тепловой энергии),		
			газификации территорий;»;		
			дополнить новым абзацем сто		
			семнадцатым следующего содержания:		
			«Кроме того ООО «Иркутская нефтяная		
			компания» в 2022 году планирует на		
			Ярактинском месторождении осуществить		
			1 2		
			ввод в эксплуатацию установки по		
			производству гелия мощностью 10 млн л. в		
			год.»;		
			дополнить новым абзацем сто сорок		
			пятым следующего содержания:		
	_		«- разработка водородных технологий.».		
	Губернатор	Подраздел	Дополнить новым седьмым абзацем	Подраздел дополнен об	Одобрить
	Иркутской	«Металлургическ	следующего содержания:	инвестиционном проекте	
	области	ий комплекс»	«Группой ОК «РУСАЛ» планируется	группы «РУСАЛ» по	
	Кобзев И.И.	раздела	реализация инвестиционного проекта по	предложению члена	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ	модернизации Братского и Иркутского	Стратегического совета	
		КОМПЛЕКСЫ	алюминиевого заводов. Планируется	Иркутской области (Соболь	
		ЭКОНОМИКИ»	возвести новые корпуса и оснастить заводы	А.И.), а также положениями	
			новыми электролизерами, что позволит	в сфере снижения выбросов	
	Ì		снизить вредные выбросы в атмосферу и	парниковых газов.	
29			будет способствовать улучшению	паринковых газов.	
			экологической обстановки.»;		
			_		
			дополнить абзацем девятнадцатым		
			следующего содержания:		
			«- внедрение ресурсо- и		
			энергоэффективных технологий,		
1			распространение технологий производства		
1			с низким уровнем выбросов парниковых		
1			газов.».		

	Губернатор	Подраздел	Подраздел «Лесопромышленный	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Лесопромышлен	комплекс» изложить в новой редакции	информация с учетом	· · · •
	области	ный комплекс»	(прилагается).	данных 2021 года, учтены	
30	Кобзев И.И.	раздела	(замечания Контрольно-	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ		счетной палаты Иркутской	
		КОМПЛЕКСЫ		области.	
		ЭКОНОМИКИ»			
	Губернатор	Подраздел	Абзацы второй-четвертый изложить в	Актуализирована	Одобрить
[Иркутской	«Агропромышлен	следующей редакции:	информация с учетом	
	области	ный комплекс»	«Центральным звеном	данных 2021 года.	
	Кобзев И.И.	раздела	агропромышленного комплекса является	Подраздел дополнен	
İ		«ОТРАСЛЕВЫЕ	сельское хозяйство, доля которого в ВРП	положениями по	
		КОМПЛЕКСЫ	составляет 4,8%. В 2020 году произведено	использованию мирового	
		ЭКОНОМИКИ»	продукции сельского хозяйства во всех	опыта отвода тепла и газов с	
			категориях хозяйств на сумму 67 млрд	ТЭЦ в целях обогрева	
			рублей, что составляет 1,1% объема	тепличных комплексов по	
			продукции сельского хозяйства России и	предложению члена	
			10,6% Сибирского федерального округа.	Стратегического совета	
			При этом хозяйствами всех категорий	Иркутской области (Иванов	
			Иркутской области произведено 865,1 тыс.	А.В.), а также по	
31			тонн зерна, 344,6 тыс. тонн картофеля, 99,9	«углеродной	
			тыс. тонн овощей, 454,7 тыс. тонн молока,	нейтральности».	
			152,5 тыс. тонн скота и птицы на убой (в		
			живом весе), 1007,4 млн шт. яиц. Основная		
			доля произведенной продукции		
			реализуется в регионе, в том числе		
İ			поступает на рынок через		
			перерабатывающие предприятия		
			Иркутской области.		
			В структуре валового объема		
			производства сельскохозяйственной		
			продукции, сырья и продовольствия 38%		
			занимают личные подсобные хозяйства		
			населения, 45% занимают		

			T		
			сельскохозяйственные предприятия, в том		
			числе агрохолдинги, 17% - крестьянские		
			(фермерские) хозяйства.		
			Основные сельскохозяйственные		
			отрасли – животноводство и		
i			растениеводство – занимают		
			соответственно 63% и 37% в структуре		
			валовой продукции сельского хозяйства.»;		
			абзац сорок третий изложить в новой		
			редакции:		
			«Для увеличения производства овощей		
			защищенного грунта необходимо		
			строительство и реконструкция		
			существующих тепличных комбинатов, в		
			том числе с использованием тепла и газов с		
			ТЭЦ в целях обогрева. Площадь зимних		
			теплиц должна составлять не менее 50 га, в		
			настоящее время имеется 15 га работающих		
			зимних теплиц.»;		
			дополнить новыми абзацами сто		
			двадцать шестым, сто двадцать седьмым		
			следующего содержания:		
	,		«противоэрозионные и полезащитные		
			мероприятия;		
			использование прогрессивных		
			агрономических методов (регенеративных		
			технологий), повышающих урожайность и		
			способствующих более интенсивному	93	
			поглощению остаточного углерода;».		
	Губернатор	Подраздел	Подраздел «Туристско-рекреационный	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Туристско-	комплекс» изложить в новой редакции	информация с учетом	
32	области	рекреационный	(прилагается).	данных 2021 года, в том	
	Кобзев И.И.	комплекс»		числе уточнены	
		раздела		мероприятия и задачи по	

		«ОТРАСЛЕВЫЕ		предложениям члена	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ		1	
				Стратегического совета	
		ЭКОНОМИКИ»		Иркутской области	
				(Забродская Л.И.) и	
				депутатов	
				Законодательного Собрания	
				Иркутской области.	
1	Губернатор	Подраздел	Подраздел «Строительный комплекс»	Актуализирована	Одобрить
1	Иркутской	«Строительный	изложить в новой редакции (прилагается).	информация с учетом	
1	области	комплекс»		данных 2021 года,	
	Кобзев И.И.	раздела		подраздел дополнен	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ		информацией по	
		КОМПЛЕКСЫ		деревянному и	
33		ЭКОНОМИКИ»		малоэтажному	
				домостроению в целях учета	
				предложений депутата	
				Законодательного Собрания	
				Иркутской области (Обухов	
				А.В.) и Контрольно-счетной	
				палаты Иркутской области.	
	Губернатор	Подраздел	В абзаце семнадцатом слова «В 2021-	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Транспортно-	2024 годах» заменить словами «В 2023-	информация с учетом	
	области	логистический	2026 годах»;	данных 2021 года,	
	Кобзев И.И.	комплекс»	абзацы двадцать первый-двадцать	подраздел дополнен задачей	
	ROOSCB 71.71.	раздела	третий изложить в следующей редакции:	по развитию	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ	«С 2023 года с привлечением средств	электрозарядной	
		КОМПЛЕКСЫ	федерального бюджета запланированы	инфраструктуры в целях	
34		ЭКОНОМИКИ»	мероприятия по реконструкции	учета предложения члена	
		JKOHOMPIKED	автомобильной дороги Баяндай-Еланцы-	Стратегического совета	
			Хужир на участке км 124+332 - км 153+932,	Иркутской области	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Орачевский Е.А.).	
			реконструкции автомобильной дороги	(Орачевский Е.А.).	
			Хужир-Харанцы. В 2018-2021 годах		
			разрабатывается проектная документация		
			на указанные объекты. В 2020 году начаты		

работы капитальному ПО ремонту автомобильной дороги Баяндай-Еланцы-Хужир на участке км 153+932 - км 159+532 на о. Ольхон с вводом в эксплуатацию в 2022 году 5,6 км.

С 2018 года ведутся работы по реконструкции автомобильной дороги Тогот-Курма на участке км 0 - км 17 в Ольхонском районе (17 км).

В 2016-2018 годах проведены работы по реконструкции автомобильной дороги Иркутск-Большое Голоустное на участке км 46+700 - км 70+000 в Иркутском районе с вводом 23,8 км. Также в 2018-2019 годах проведены работы по капитальному ремонту автомобильной дороги Иркутск-Большое Голоустное на участке км 41 - км 46+700 в Иркутском районе (5,7 км). В 2020 году выполнен капитальный ремонт автомобильной дороги Иркутск-Большое Голоустное на участке км 75+600 - км 85+600 в Иркутском районе (10 км). В 2021-2022 годах ведется капитальный ремонт автомобильной дороги на участке км 85+600 - км 98+000 (13,5 км). С 2021 приступили к капитальному ремонту автомобильной дороги Иркутск - Большое Голоустное на участке км 98+000 - км 114+090 с завершением работ в 2024 году.»; дополнить новым семидесятым абзацем

следующего содержания:

электрозарядной развитие инфраструктуры;».

	Губернатор	Подраздел	Дополнить новыми абзацами тридцать	Подраздел дополнен	Одобрить
	Иркутской	«Цифровая	пятым – тридцать седьмым следующего	информацией по	
	области	экономика»	содержания:	«Социальному	
	Кобзев И.И.	раздела	«Губернатором Иркутской области 20	казначейству» и развитию	
		«ОТРАСЛЕВЫЕ	августа 2021 утверждена Стратегия	центров обработки данных	
		КОМПЛЕКСЫ	цифровой трансформации ключевых	по предложениям	
		ЭКОНОМИКИ»	отраслей экономики, социальной сферы,	Контрольно-счетной палаты	
			государственного управления Иркутской	Иркутской области и члена	
			области. В Стратегию вошел проект	Стратегического совета	
			«Перевод мер социальной поддержки в	Иркутской области	
:			формат «Социального казначейства».	(Найденова Е.М.).	.,,
			Социальное казначейство – это новый		
			формат взаимодействия государства и		
			гражданина при назначении мер		
			социальной поддержки, который		
			предполагает адресную, комплексную и		
35			простую в получении помощь.		
33			Целью проекта является переход на		
İ			предоставление мер социальной поддержки		
		1,01	на основании только заявления с выводом		
			на Единый портал государственных услуг,		
			Региональный портал государственных		
			услуг или проактивно.»;		
			дополнить новыми абзацами сорок		
			шестым – пятьдесят первым следующего		
			содержания:		
			«Правительством Иркутской области		
			прорабатывается вопрос создания центра		
			обработки данных (далее – ЦОД) в		
			стационарном виде который будет		
			представляет собой здание или его часть с		
			размещённым внутри комплексом		
			информационной, телекоммуникационной	l 	
1	1		и инженерной инфраструктуры, либо в		

модульном виде, из типовых элементов модулей. Модуль системы исполнении является единственном мобильным ЦОДом, при объединении нескольких таких мобильных ячеек мы получаем модульную систему. Модули могут быть со стойками, с источниками бесперебойного питания, со всевозможным оборудованием. вспомогательным можно устанавливать и внутри помещений. Монтирование новых единиц происходит по мере роста потребностей.

Цели создания системы центров обработки данных Правительства Иркутской области:

- обеспечение качественного, удобного и доступного сервиса предоставления информации и оказания государственных услуг гражданам, публично-правовым образованиям, организациям сектора государственного управления и иным организациям;
- обеспечение оптимизации и существенного повышения эффективности государственного управления, в том числе, в части снижения совокупной стоимости владения автоматизированными информационными системами (далее АИС) Правительства Иркутской области;
- обеспечение гарантированной высокопроизводительной, отказоустойчивой, катастрофоустойчивой, защищенной и непрерывной работы

			инфраструктуры АИС ведомств Правительства Иркутской области. На территории Иркутской области	~	
			внедрена Платформа обратной связи,		
			позволяющая гражданам направлять		
İ			сообщения в органы власти и		
			подведомственные учреждения и получать		
			оперативные ответы, а также участвовать в		
			опросах, голосованиях и обсуждениях,		
			которые проводятся органами власти.		
			Платформа позволяет повысить качество		
			взаимодействия граждан и организаций с		
			государственными органами, органами		
			местного самоуправления,		
			государственными и муниципальными		
			учреждениями, иными организациями,		
			осуществляющими публично значимые		
			функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной		
			технологии регистрации и обработки		
			сообщений и обращений.».		
	Губернатор	Раздел	Абзац первый изложить в следующей	Учтены предложения	Одобрить
	Иркутской	«ТЕРРИТОРИАЛ	редакции:	Ассоциации	
	области	ЬНОЕ	«В настоящее время пространственное	муниципальных	
	Кобзев И.И.	РАЗВИТИЕ»	развитие Иркутской области основывается	образований Иркутской	
			на сформированных крупных	области и члена	
			индустриальных территориально-	Стратегического совета	
36			производственных центрах,	Иркутской области	
			расположенных в гг. Иркутск	(Ищенко Р.В.).	
			(машиностроение, химическое		
			производство, металлургия), Братск		
			(производство целлюлозы,		
			деревообработка, металлургия,		
			энергетика), Шелехов (металлургия),		

Ангарск (нефтепереработка, нефтехимия), Черемхово (добыча и обогащение угля. машиностроение. производство строительных конструкций и материалов), Саянск (химическое производство), Усть-(производство Илимск пеллюлозы. деревообработка, энергетика), Железногорск-Илимский (добыча обогащение железной руды). Усть-Кут (добыча нефти и газа, газопереработка, производство полимеров, деревообработка) и Бодайбо (золотодобыча). В данных 55% территориях проживает более населения области, на их долю приходится лобавленной более 85% стоимости. произведенной в регионе, около 60% инвестиций.»;

абзацы третий-четвертый изложить в следующей редакции:

«Также получат развитие новые территориально-производственные комплексы, которые будут формироваться на базе промышленного и агропромышленного потенциала муниципальных образований Иркутской области, освоения природных ресурсов и планируемых к реализации приоритетных инвестиционных проектов.

Благодаря наличию оз. Байкал и богатому рекреационному потенциалу, культурному наследию, помимо классического туризма, Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы станут центрами научного, образовательного и

			конгрессного туризма, с опорой на город Иркутск, как образовательный и научный центр. Дополнительное развитие туризм получит в прибрежных территориях Иркутского и Братского водохранилищ, а также в Тофаларии, Казачинско-Ленском, Качугском и др. районах.».		
37	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Подраздел «Опорные территории развития» раздела «ТЕРРИТОРИАЛ ЬНОЕ РАЗВИТИЕ»	Подраздел «Опорные территории развития» изложить в новой редакции (прилагается).	Актуализирована информация с учетом данных 2021 года, учтены предложения Ассоциации муниципальных образований Иркутской области, депутатов Законодательного Собрания Иркутской области (Дикусарова Н.И., Егорова Л.И.), члена Стратегического совета Иркутской области (Ищенко Р.В.). по выделению внутри Саяно- Иркутской опорной территории Иркутско- Прибайкальской	Одобрить, частично изменив редакцию путем исключения в пункте 3. «Тайшето-Тулунская ОТР» слов «к проектируемой ВЛ 220 кВ Тулун-Туманная»
38	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Подраздел «Моногорода» раздела «ТЕРРИТОРИАЛ ЬНОЕ РАЗВИТИЕ»	В абзаце четвертом слова «, в рамках которых к 2020 году планируется создать в моногородах более 8 тыс. новых рабочих мест, не связанных с деятельностью градообразующих предприятий» исключить; в абзаце семнадцатом после слов «Российской Федерации» дополнить	территории. Актуализирована информация с учетом данных 2021 года.	Одобрить

	<u> </u>				
			инвестиционных проектов, в т.ч. по		
		i	расширению производственно-		
			технической базы Иркутского		
			авиационного завода – филиала ПАО		
			«Корпорация «Иркут», , модернизации		
			нефтехимического производства, созданию		
			производств гидроксида лития на АО		
			«АЭХК», модернизации производства		
			филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г.		
			Шелехов, развитию агропромышленного		
			комплекса, формированию		
			машиностроительного,		
			фармацевтического, нефтегазохимического		
			кластеров, обеспечению		
			функционирования и развитию территории		
-			опережающего развития «Усолье-		
			Сибирское» и др.».		
	Губернатор	Подраздел	Подраздел «Преобразование	Актуализирована	Одобрить
	Иркутской	«Преобразование	муниципальных образований» изложить в	информация с учетом	
	области	муниципальных	новой редакции (прилагается).	данных 2021 года.	
40	Кобзев И.И.	образований»			
40		раздела			
		«ТЕРРИТОРИАЛ			
}		ЬНОЕ			
1		РАЗВИТИЕ»		- 8	
	Губернатор	Раздел	Пункт 3 подраздела «Инструменты	Уточнена информация по	Одобрить
		«ОРГАНИЗАЦИЯ	реализации стратегии» изложить в	действующим	
	Иркутской	РЕАЛИЗАЦИИ	следующей редакции:	региональным институтам	
	области	СТРАТЕГИИ»	«3. Деятельность региональных	развития с учетом данных	
41	Кобзев И.И.		институтов развития Иркутской области	2021 года.	
'			(Инвестиционный совет при Губернаторе		
			Иркутской области, «проектный офис»,		
			Корпорация развития Иркутской области,		
			Фонд поддержки и развития		
L	L		жонд поддержки и развития	<u> </u>	

			предпринимательства Иркутской области		
			Центр «Мой бизнес» (Центр поддержки		
			предпринимательства, Центр кластерного		
			развития, Центр стандартизации,		
			сертификации и испытаний, Региональный		
			центр инжиниринга, Центр поддержки		
			экспорта, управление гарантийной		
			поддержки), микрокредитная компания		
			«Фонд микрокредитования Иркутской		
			области», региональный Фонд развития	-	
			промышленности, некоммерческих и иных		
			общественных организаций.».		
	Губернатор	Приложение 2	Приложение 2 к стратегии изложить в	Актуализированы	Одобрить
	Иркутской		новой редакции (прилагается).	значения целевых	
	области			показателей с учетом	
	Кобзев И.И.			данных 2021 года,	
	Kooseb M.M.			пересмотрен состав	
				показателей в целях учета	
42				замечаний и предложений	
42				Контрольно-счетной палаты	
				Иркутской области,	
				депутатов	
				Законодательного Собрания	
				Иркутской области	
				(Носенко О.Н., Хайдуков	
				В.В., Дикусарова Н.И.).	
	Губернатор	Приложение 3	Приложение 3 изложить в новой	Актуализированы	Одобрить,
	Иркутской		редакции (прилагается).	значения целевых	частично изменив
	области			показателей с учетом	редакцию путем
43	Кобзев И.И.			данных 2021 года,	корректировки
43				пересмотрен состав	двух целевых
				показателей в целях учета	показателей в
				замечаний и предложений	Топливно-
				депутатов	энергетическом

				Законодательного Собрания Иркутской области (Носенко О.Н., Хайдуков В.В., Шершнев Д.П.).	комплексе: Уровень надежности электрической энергии на Индекс средней продолжительнос ти отключений; Уровень качества электрической энергии на Индекс средней частоты отключений,
	Губернатор Иркутской	Приложение 4	Приложение 4 изложить в нов редакции (прилагается).	ой Актуализированы данные с учетом данных	цифровые значения по годам Одобрить
44	области Кобзев И.И.			2021 года и уточнена перспективная специализация территорий в целях учета предложений депутата Законодательного Собрания Иркутской области (Дикусарова Н.И.).	
45	Губернатор Иркутской области Кобзев И.И.	Приложение 5	Приложение 5 изложить в нов редакции (прилагается).	ой Уточнены наименования и ответственные исполнители действующих государственных программ Иркутской области с учетом данных 2021 года.	Одобрить
46	Губернатор Иркутской	Приложение 6	Приложение 6 изложить в нов редакции (прилагается).	ой Актуализированы значения целевых	Одобрить

области	показателей и пересмотрен	I
Кобзев И.И.	состав показателей с учетом	t
	данных 2021 года.	

Председатель комитета по собственности и экономической политике Законодательного Собрания Иркутской области

Н.С. Труфанов

«Опорные территории развития

Для повышения эффективности реализуемых проектов и создаваемых новых производств на еще недостаточно освоенных территориях необходимо, в первую очередь, выделить опорные территории развития, для которых в едином комплексе будет строиться необходимая инфраструктура.

На базе проведенного анализа долгосрочных перспектив развития всех муниципальных образований Иркутской области с учетом планируемых к реализации комплексных инвестиционных проектов были выделены будущие опорные территории развития (далее – OTP):

1. Саяно-Иркутская ОТР (южная часть области: г. Иркутск, Ангарский городской округ, г. Свирск, г. Зима, моногорода: Саянск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, районы: Балаганский, Заларинский, Зиминский, Жигаловский, Иркутский, Качугский, Куйтунский, Ольхонский, Слюдянский, Усть-Удинский, Усольский, Шелеховский, Черемховский)

Будущая основная специализации территории – производство (авиастроение), газопереработка высокотехнологичной продукции фармацевтика, металлургия, машиностроение, газохимия, производство, производство стройматериалов, добыча и обогащение угля (в Ныгдинского И Вознесенского счет освоения угольных т.ч. **3a** месторождений), добыча солевых рассолов, агропромышленный комплекс, туризм, санаторно-курортный комплекс.

Основным условием опережающего развития этой территории станет освоение Ковыктинского, Ангаро-Ленского, Левобережного, Заславского, Чиканского, Атовского газоконденсатных месторождений и строительство газопровода до городов Саянск, Ангарск и Иркутск, предусмотренного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2015 года № 1686-р «О мерах государственной поддержки строительства объектов газотранспортной инфраструктуры для поставок газа по «восточному» маршруту». На базе данных месторождений и развития трубопроводной инфраструктуры предполагается создание центра газопереработки и газохимии в г. Саянске.

Важная роль в развитии территории отводится г. Иркутску, как основному месту локализации высокотехнологичных производств, научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, базовому туристическому центру, являющемуся воротами для туристов, а также как ядру формирования Иркутской агломерации, деловых коммуникаций.

Иркутск — это крупный промышленный, культурный, научнообразовательный центр не только Иркутской области, но и Восточной Сибири, обладающий значительным потенциалом по многим направлениям.

В Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 207-р, Иркутск определен как перспективный центр экономического роста, в котором сложились условия для формирования научно-образовательного центра мирового уровня.

Ведущими направлениями промышленности являются пищевое (выпуск молочной, масложировой, минеральной воды и напитков, хлебобулочных пр.) И фармацевтическое производство (лекарственные противотуберкулезные, антиретровирусные антибиотики, препараты, инфузорные растворы), машиностроение (производство летательных аппаратов как военного, так и гражданского назначения, машин общего назначения, гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей и пр.).

Реализация инвестиционных проектов крупных предприятий определяет структуру экономики на долгосрочную перспективу: промышленность г. Иркутска сохранит преимущество по развитию стратегических направлений обрабатывающих производств с углублением специализации, обеспечивая ориентир на импортозамещение и продовольственную безопасность. Наличие здесь крупного транспортного узла определяет также транспортнологистическую специализацию территории, имеются планы по развитию аэропортового комплекса, строительству обходов города.

Особое внимание будет уделено развитию инновационных кластеров, созданию соответствующей инфраструктуры, в том числе детских технопарков «Кванториум», НОЦ, формированию современной информационной инфраструктуры, промышленного интернета и другим направлениям в этих сферах.

Основу промышленного профиля Ангарского городского округа составляют предприятия по нефтепереработке и нефтехимии, строительству и производству строительных материалов, транспорту, производству и распределению электроэнергии, газа и воды, атомной промышленности, производству пищевых продуктов. Также имеется потенциал к развитию сельского хозяйства, созданию новых производств, улучшению социально-экономической и экологической ситуации за счет планируемого строительства Китойского водозабора, магистрального газопровода, реализации проекта по ликвидации жилищного фонда (335 серия), имеющего значительный физический и сейсмический износ, укреплению правого берега р. Китой и др.

Отраслями экономической специализации Шелеховского являются металлургическое и химическое производство, добыча полезных производство строительных материалов, туризм, сбор и ископаемых. Развитию территории будет способствовать переработка дикоросов. В федеральный проект «Чистый вхождение планируемое строительство и модернизация инженерной инфраструктуры, строительство объездной дороги населенных пунктов Чистые ключи и Моты на участке федеральной трассы P-258 «Байкал».

На базе предприятий гг. Иркутска, Ангарска, Шелехова и Усолье-Сибирского ведется работа по дальнейшему развитию фармацевтического и машиностроительного кластеров. Этому будет способствовать реализация серийному инвестиционных проектов ПО производству MC-21, ядерного, неядерного самолетов развитию производства промышленной площадке AO «АЭХК», инвестиционной программы и модернизации производства АО «АНХК», расширению производственных мощностей ΑO «Фармасинтез», AO «Усольский химфармзавод», деревообрабатывающих, химических, машиностроительных металлургических производств, пищевых продуктов, современных дорожных материалов и «дорожной химии», стройматериалов.

В моногородах Усолье-Сибирское, Саянск, Черемхово функционируют территории опережающего социально-экономического развития, задачей которых является обеспечение достижения стабильного социально-экономического развития муниципальных образований путем привлечения инвестиций и создания новых рабочих мест.

Усолье-Сибирское Основу экономики моногорода составляют предприятия химической, фармацевтической, пищевой, металлургической, деревоперерабатывающей и мебельной промышленности, по производству санаторно-курортного комплекса. В целях улучшения экологической ситуации и создания условий для размещения новых производств в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» будут реализованы мероприятия по демеркуризации цеха ртутного электролиза и рекультивации земельного участка промплощадки ООО «Усольехимпром», а также продолжится строительство участка федеральной трассы P-255 «Сибирь» в обход г. Усолье-Сибирское и пос. Тельма. Планируемое расширение перечня классов общероссийского классификатора видов экономической деятельности, включающее виды экономической деятельности, осуществление которых реализации инвестиционных проектов на результате территории опережающего социально-экономического развития «Усолье-Сибирское», позволит обеспечить условия, необходимые для комплексного развития г. эффективным Усолье-Сибирское, станет инструментом повышения инвестиционной привлекательности территории. Основу промышленного профиля моногорода Саянск составляют предприятия по производству химических веществ и химических продуктов, прочей неметаллической продукции, резиновых пластмассовых изделий, минеральной И деревообработке, агропромышленного комплекса.

Перспективными специализациями для развития на территории моногорода Черемхово являются машиностроение, стройиндустрия, производство мебели, готовых металлических изделий и пищевых продуктов.

Дальнейшее формирование благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности в моногородах Саянск и Черемхово планируется за счет функционирования в них территорий опережающего социально-экономического развития.

На территории г. Зимы планируется расширение сферы деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства и ассортимента производимой ими продукции, позиционирование территории как туристического центра по Московскому тракту. В г. Свирске планируется развитие производственных сфер: электрооборудование — производство аккумуляторов, производство готовых металлических изделий (САРМ и БАРМ), производство пищевой продукции, металлургическое производство, лесопромышленный комплекс, в том числе производство по переработке отходов лесопиления.

В связи с наличием в рамках Саяно-Иркутской ОТР прибайкальских территорий, включающих в себя Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы, а также части территорий, входящих в Центральную экологическую зону Байкальской природной территории (далее — ЦЭЗ БПТ), в структуре Саяно-Иркутской ОТР выделяется Иркутско-Прибайкальская территория.

Иркутско-Прибайкальская территория, включающая в себя г. Иркутск, Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы, является важным элементом стратегического развития региона, за счет притягательности оз. Байкал, концентрирующим в себе научно-образовательный потенциал мирового уровня. Данный потенциал сформирует основу создания в опорных территориях развития региона высокотехнологичной экономики, включающей в себя, как экономику низких переделов (с элементами инновационных технологий), так и экономику высоких переделов.

С учетом экологических ограничений на виды экономической деятельности в ЦЭЗ БПТ, основной специализацией Иркутско-Прибайкальской территории станет деятельность в сфере образования и науки,

а также туризма, с опорой на деловой, образовательный и научный туризм, и иные виды активного и познавательного туризма, привлекающие гостей со всего мира. Данные сферы сформируют запрос на развитие сопутствующих туризму отраслей: деятельности гостиниц и предприятий общественного пищевых торговли, производства продуктов деятельности в области науки, образования, культуры и спорта, организации досуга и развлечений, деятельности в области информации и связи. На территории Слюдянского района создана И функционирует особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала».

Запуск большинства частных проектов возможен после утилизации отходов на промплощадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» и проведения подготовки территории (далее — БЦБК). Реализация проекта по рекультивации и трансформации территории промплощадки БЦБК позволят использовать этот земельный ресурс максимально эффективно, как с точки зрения экономического развития, так и с точки зрения экологической ответственности.

В целях сохранения уникальной экосистемы озера Байкал, создания возможностей и условий для экономического развития территорий с учетом минимизации негативного воздействия на окружающую среду в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» планируется выполнение комплекса мероприятий, направленных на изменение правового регулирования деятельности на Байкальской природной территории, реализацию региональных проектов развития 5-ти территорий с привлечением механизмов государственной поддержки (п. Листвянка и п. Байкал (Иркутский, Слюдянский районы), п. Большое Голоустное Иркутского района, г. Байкальск Слюдянского района, г. Слюдянка и п. Култук Слюдянского района, о. Ольхон, побережье Малого моря и Тажеранские степи на территории Ольхонского района), создание на базе Слюдянского района модельной территории по формированию «Зеленой экономики», установление границ населенных пунктов и перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, и др.

Дополнительной специализацией развития прибайкальских районов станет организация сельскохозяйственных производств в сфере растениеводства и животноводства с применением экологически чистых технологий и добавок, в целях получения экологически чистой продукции агропромышленного комплекса.

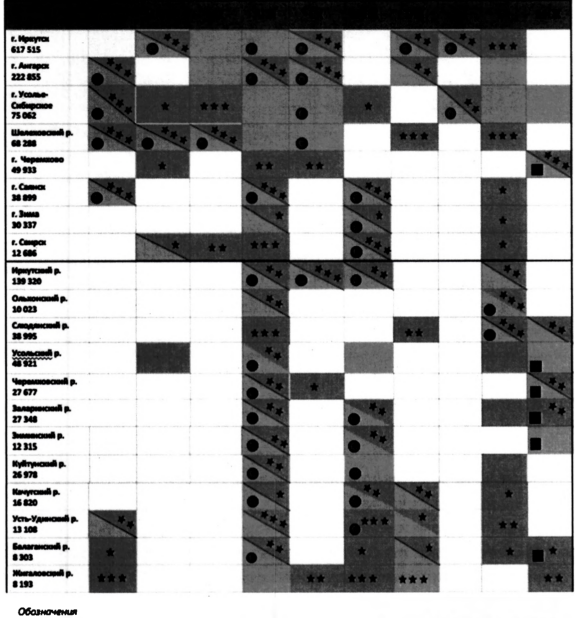
На территории Жигаловского района будет реализован масштабный инвестиционный проект по освоению Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Для его успешной реализации к 2024 году планируется

мероприятий по реконструкции или строительству осуществление социальных и инфраструктурных объектов на территории Жигаловского района, в том числе строительство школы, детского сада, многопрофильного физкультурно-оздоровительного комплекса, техникума, многофункционального культурного центра, больницы, жилья для работников бюджетной сферы, мостового перехода через р. Лена, автомобильных дорог, полигона ТКО, канализационно-очистных сооружений и теплоисточника. будет Также на Жигаловского района развиваться территории деревообработка, сельское хозяйство, стройиндустрия.

Остальные муниципальные образования, расположенные на данной территории будут выполнять поддерживающую и связующую функции. В Усольского, муниципальные образования Куйтунского, частности, Черемховского, Иркутского, Балаганского, Зиминского. частично Заларинского, Качугского районов продолжат специализироваться производстве сельскохозяйственной продукции И обрабатывающих туристических услуг. Помимо указанных производствах, развитии направлений на территории Балаганского, Черемховского и Заларинского районов будет развиваться добыча полезных ископаемых, в том числе на месторождении кристаллического магнезита Онотском Савинском месторождении высококачественного талька.

На территории Усть-Удинского района будут развиваться добыча газового конденсата, производство кирпича, фибролитовых блоков, деревообработка и сельское хозяйство, рыбоводство, переработка дикоросов (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Специализация территорий, входящих в состав Саяно-Иркутской ОТР



Наименование экономический жомилексов; НГЖН – нефтегазоримический жомилекс; МАШК – машиностроительный жомилекс; МК – акталлургический жомилекс; АПК – агропромышленный ФК – фармацеотический комплекс ОК – строительный комплекс; ЛПК – лесоперерабатывающий комплекс; ЛПК – пессоперерабатывающий

Т/К – транспортно-логистический номпленс; ТК – туристический компленс; МСК – минерально-сырьевой номпленс, в том числе:

— типс. Маличие резонтоте: экономического комплекса на территории Планируемые инвестиционные проекты территории:

у др 50 млн, руб.; k ± − or 50 до 500 млн, руб.; k ★ − свыше 500 ммн, руб.

Специализация территория:

Tongue Course

Также внимание будет уделяться поддержке коренных малочисленных народов (эвенков), включая сохранение и защиту их исконной среды обитания и традиционного образа жизни, соблюдению правого режима ведения хозяйственной деятельности на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов регионального значения, расположенной в Качугском районе.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 10,2 тыс. новых рабочих мест.

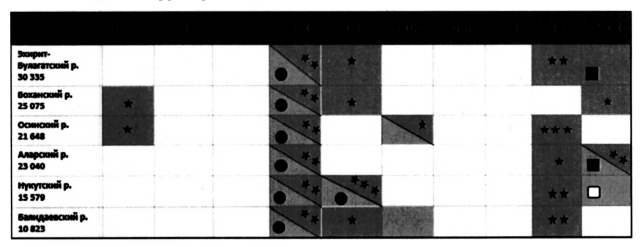
2. Усть-Ордынская Бурятская ОТР (южная часть области: Аларский, Баяндаевский, Боханский, Нукутский, Осинский, Эхирит-Булагатский районы)

Усть-Ордынский Бурятский округ является административнотерриториальной единицей с особым статусом, созданной в соответствии с Федеральным конституционным законом от 30 декабря 2006 года № 6-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа».

Округ - это один из главных сельскохозяйственных районов Прибайкалья: природно-климатические условия для развития сельского хозяйства на данной территории являются более благоприятными, чем в целом по области. Немаловажное значение для экономики округа имеют запасы минерально-сырьевых ресурсов и древесины.

Учитывая имеющийся потенциал, Усть-Ордынский Бурятский округ будет специализироваться на выпуске продукции агропромышленного и деревообрабатывающего комплексов, угольных месторождений, месторождений строительных материалов, гипса и других минеральносырьевых ресурсов (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Специализация территорий, входящих в состав Усть-Ордынской Бурятской ОТР



Обозначения

комплексов;

НГХМ – нефтегазохимический комплекс;

МАШК – машиностроительный комплекс;

МК – металлургический комплекс;

АПК – агропромышленный комплекс;

ФК — фармацевтический комплекс; СК — строительный комплекс; ЛПК — лесоперерабатывающий комплекс; ТЛК — транспортно-логистический комплекс;

ТК — туристический комплекс; МСК — минерально-сырьевой комплекс, в том числе: — - утоль, — гипс

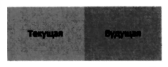
Наличие развитого экономического комплекса на территории

Планируемые инвестиционные проекты территории:

- до 50 млн. руб.;

± ± - от 50 до 500 млн. руб.; ± ± ± - свыше 500 млн. руб...

Специализация территории:



Также планируется развитие туристско-рекреационного потенциала территории, лечебно-оздоровительного, этнического и других видов туризма,

притрассового сервиса, в том числе для обслуживания туристов, направляющихся в маломорскую зону Байкала, национальной культуры и спорта. Наиболее привлекательными с точки зрения развития туриндустрии округа являются Осинский район благодаря наличию привлекательных ландшафтов вблизи Братского водохранилища, а также Эхирит-Булагатский и Баяндаевский районы, через которые проходит автодорога, ведущая в Ольхонский район.

Имеющаяся транспортная сеть (Транссибирская железнодорожная магистраль и Московский тракт, связь с областным центром автомобильными дорогами с асфальтированным покрытием) позволит округу развивать торговые отношения с областью и другими регионами России.

Развитию этой территории будут способствовать создание дорожной, инженерной, туристической и социальной инфраструктуры, формирование условий для закрепления и привлечения трудовых ресурсов.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 1,1 тыс. новых рабочих мест.

3. Тайшето - Тулунская ОТР (западная часть региона: моногород Тулун, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский районы)

Будущая основная специализация территории — добыча и обогащение редкометальных руд, создание анодных и алюминиевых производств, лесопереработка, сельхозпроизводство, развитие транспорта, энергетической инфраструктуры, туризм.

Основным условием формирования данной территории является освоение Зашихинского редкометального месторождения и Ийско-Тагульской площади, природно-ресурсного потенциала Тофаларии (в том числе месторождения рудного золота «Гурбей»), строительство Тайшетской анодной фабрики, алюминиевого завода, развитие сопутствующих производств субъектов малого и среднего предпринимательства, организация лесопромышленного производства с глубокой степенью переработки леса, создание агропромышленного кластера в г. Тулун и Тулунском районе.

Реализация этих проектов невозможна без модернизации ТрансСиба (в том числе реконструкции ст. «Тайшет»), рационального использования лесных ресурсов, строительства жилищной и социальной инфраструктуры, обходов г. Тулуна на федеральной трассе P-255 «Сибирь», автодороги пос. Ишидей — Зашиха, технологического присоединения энергопринимающих устройств горно-металлургического комбината на базе Зашихинского редкометалльного месторождения, повышения пропускной способности магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет», восстановления и строительства жилья, новых инфраструктурных объектов, гидротехнических

сооружений, поврежденных или утраченных в результате наводнения в 2019 году в связи с чрезвычайной ситуацией, развития альтернативной энергетики в Тофаларии, эффективного использования имеющихся свободных земельных участков и производственных площадок.

Развитие энергетики и дорожной инфраструктуры имеет приоритетное значение, так как позволит вовлечь в хозяйственных оборот Зашихинское, Вишняковское, Белозиминское, Среднезиминское и Большетагнинское редкометалльные месторождения, Николаевское месторождение марганцевых руд, Малотагульское месторождение титано-магнетитовых руд, Калгинское месторождение коррундитов, Тулунское россыпное месторождение титана, Венгерское месторождение известняка, месторождения индустриального сырья (в том числе формовочные и стекольные пески, тугоплавкие глины, естественные строительные материалы) и пр.

Имеются определенные перспективы увеличения добычи россыпного золота с вовлечением в эксплуатацию новых его месторождений в верхней части бассейна Бирюсы. Возможно выявление сравнительно крупных запасов рудного золота.

Сельское хозяйство, производство пищевых продуктов, туризм обеспечат стабильное социально-экономическое развитие и дополнительную занятость населения на данной территории (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Тайшетский р. 70 908 60 241 VD. Тулунский р. 23 775 Обозначения Наименование экономических ФК — фармацевтический комплекс; 👚 Наличие развитого экономического комплекса на территории СК – строительный комплекс; Планируемые инвестиционные проекты территории НГХМ - нефтегазохимический ЛПК – лесоперерабатывающий - до 50 млн. руб.; комплекс: МАШК - машиностроительный ТЛК - транспортно-логистический - от 50 до 500 млн. руб.; KOMIT/INKC; KOMPARKE - свыше 500 млн. руб.. МК - металлургический ТК - туристический комплекс; МСК - минерально-сырьевой комплекс: АЛК - агропромышленный комплекс, в том числе: 🛦 - железная руда, 📷 - глина комплекс: - сырье для производства извести Специализация территории: и цемента песчано-гравийная смесь - золото

Специализация территорий, входящих в состав Тайшето-Тулунской ОТР

Особое внимание будет уделяться поддержке коренных малочисленных народов (тофаларов), включая сохранение и защиту их исконной среды обитания и традиционного образа жизни. Для обеспечения правового режима

ведения хозяйственной деятельности планируется в Нижнеудинском районе создать территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов регионального значения.

Дальнейшее формирование благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности будет осуществляться за счет функционирования территории опережающего социально-экономического развития в моногороде Тулун и использования эффективных инструментов развития территорий, предусматривающих в том числе преференциальные (льготные) режимы.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 3,7 тыс. новых рабочих мест.

4. Усть-Кутско-Ленская ОТР (северо-восточная часть региона: Усть-Кутский, Киренский, Казачинско-Ленский районы)

Будущая основная специализация территории — добыча нефти, газопереработка, газоэнергетика, лесопереработка и лесохимия, транспорт, строительный комплекс, санаторно-курортный комплекс, сохранение функций одного из крупнейших транспортно-промышленных узлов зоны БАМа, а также узла межрегионального значения, обеспечивающего Северный завоз в районы Крайнего Севера и транспортную доступность с Республикой Саха (Якутия), формирование газотранспортной инфраструктуры и прочей соответствующей инфраструктуры, что будет способствовать развитию вспомогательных отраслей экономики.

Основным условием формирования данной территории являются способности БАМа, пропускной строительство повышение магистрального газопровода «Сила Сибири», расширение пропускной способности нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», углубление и Ленского расчистка русла p. Лена, развитие транспортного реконструкция аэропортового комплекса в г. Киренск. Повышение связанности данной территории с областным центром обеспечит проведение реконструкции автомобильных дорог Иркутск - Качуг, Качуг - Жигалово, Жигалово – Казачинско-Ленское, строительство моста через р. Лена в с. Тутура.

В рамках формирования нефтегазохимического кластера Иркутской области на территории Усть-Кутского и Киренского районов активно ведется разведка и разработка нефтегазоконденсатных месторождений. Казачинско-Ленский район будет специализироваться в области углубления степени переработки лесных ресурсов и выпуска готовой продукции, транспортировки углеводородного сырья, а также развитии туризма.

Центр притяжения данной территории — город Усть-Кут, как важный транспортно-логистический узел, зона добычи нефти и газа, газопереработки, производства полимеров, деревообработки, санаторно-курортного лечения. Учитывая дальнейшее развитие промышленного и природно-ресурсного потенциала, запланировано проведение работ по реконструкции аэропорта г. Усть-Кута (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Специализация территорий, входящих в состав Усть-Кутско-Ленской ОТР

Усть-Кутский р. 47 279	1		***	
Казачинско- Ленский р. 16 223	***			
Киренский р. 17 018	1	**		

Обозначения

Наименование экономических комплексов:

НГХМ — нефтегазохимический комплекс;

МАШК — машиностроительный комплекс;

МК — металлургический комплекс:

АЛК – агропромышленный

комплекс:

СК — строительный комплекс; ЛПК — лесоперерабатывающий комплекс; ТЛК — транспортно-логистический комплекс; ТК — туристический комплекс; МСК — минерально-сырьевой комплекс.

- ФК фармацевтический комплекс; Наличие развитого экономического комплекса на территории СК — строительный комплекс; • Планируемые инвестиционные проекты территории:
 - + до 50 млн. руб.;
 + + + от 50 до 500 млн. руб.;
 + + + свыше 500 млн. руб.;

Специализация территории:



В целях создания необходимых объектов инфраструктуры, поддержки существующих производств, развития новых отраслей промышленности необходимо создание комплексного механизма развития территории Усть-Кутского района.

Особое внимание будет уделяться поддержке коренных малочисленных народов (эвенков), включая сохранение и защиту их исконной среды обитания и традиционного образа жизни. Для обеспечения правового режима ведения хозяйственной деятельности в Казачинско-Ленском районе будет функционировать территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов регионального значения.

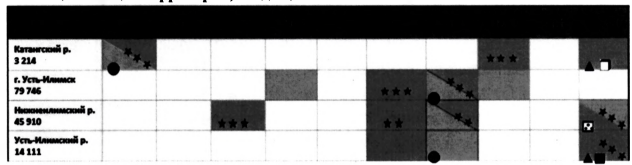
В результате формирования ОТР ожидается создание около 6,6 тыс. новых рабочих мест.

5. Усть-Илимско-Катангская ОТР (север Иркутской области: моногород Усть-Илимск, Усть-Илимский, Нижнеилимский и Катангский районы)

Будущая основная специализация территории - добыча калийных солей, добыча и обогащение железной руды, добыча угля, нефти и газа, лесозаготовка и деревообработка, лесохимия, металлургия, энергетика,

санаторно-курортный комплекс (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Специализация территорий, входящих в состав Усть-Илимско-Катангской ОТР



Обозначения

Наименрязние экономических комплексов:

НГХМ — нефтегазохимический комплекс;

МАШК — машиностроительный комплекс;

МК — металлургический комплекс;

АПК — агропромышленный комплекс;

ФК – фармацевтический комплекс; СК – строительный комплекс; ЛПК – лесоперерабатывающий комплекс; ТЛК – транспортно-логистический комплекс; ТК – туристический комплекс; МСК – минерально-сыровеой комплекс, в том числе: ■ - утоль, ■ - песок, □ - калийные соли ▲ - железная руда

- Наличие развитого экономического комплекса на территории
 Планируемые инвестиционные проекты территории:
- - свыше 500 млн. руб..

Специализация территории:



расположены Территория богата природными ресурсами, здесь крупнейшее в мире Непское месторождение калийных солей (Катангский район), Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение (Катангский район), Ангаро-Катская группа месторождений железной руды (Усть-Илимский район), Жеронское месторождение каменного угля Тунгусского угольного бассейна (Усть-Илимский район), Бадарминское месторождение цеолитов (Усть-Илимский район), Игирминское месторождение формовочных песков (Нижнеилимский район), значительные запасы лесных ресурсов. артерией Байкало-Амурская Главной транспортной выступает железнодорожная магистраль. Однако, освоение территории сдерживается низкой обеспеченностью транспортной и энергетической инфраструктур.

Главный центр притяжения данной территории – г. Усть-Илимск, как важный транспортно-логистический узел, зона развития лесоперерабатывающей промышленности И лесохимии (планируется строительство завода по производству картона и других упаковочных переработки отходов лесопиления, санаторно-курортного материалов), комплекса, агропромышленного комплекса (за счет реконструкции строительства тепличных хозяйств).

В долгосрочной перспективе планируется строительство Северо-Сибирской железнодорожной магистрали (Нижневартовск - Белый Яр - Усть-Илимск) в рамках Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р. Благодаря этому г. Усть-Илимск превратится в транспортный узел.

Перспективы развития экономики Усть-Илимского района связаны с освоением железорудных месторождений – «Нерюндинское», «Поливское», Зилиндинского также участков Жеронского И «Капаевское», каменноугольных месторождений (ООО «Русский Уголь Сибири»), развитием комплекса, реализацией мероприятий лесопромышленного восстановлению лесных ресурсов, развитием агропромышленного комплекса, в том числе за счет вовлечения в оборот неиспользованных земель сельскохозяйственного назначения.

Основными направлениями развития экономики Нижнеилимского района являются освоение Игирминского месторождения формовочных песков, металлургическое производство (ПАО «Коршуновский ГОК»), организация глубокой переработки древесины, модифицированной древесины, переработка стекольных песков.

На перспективу сохранится специализация Катангского района по добыче нефти и газа на Верхнечонском нефтегазоконденсатном месторождении. Для эффективного освоения железнорудных месторождений и Непского месторождения калийных солей в Катангском районе необходимо строительство автомобильной дороги А-331 «Вилюй», железной дороги и объектов электроснабжения в едином комплексе.

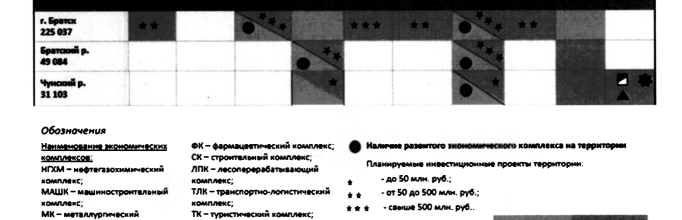
Кроме того, будет оказываться содействие улучшению качества жизни коренных малочисленных народов (эвенков), сохранению самобытных культур и традиционного образа жизни. Для обеспечения правового режима ведения хозяйственной деятельности планируется в Катангском районе создать территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов регионального значения.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 14,2 тыс. новых рабочих мест.

6. Братская ОТР (север Иркутской области: г. Братск и Братский, Чунский районы)

Данная ОТР станет основой промышленного развития Усть-Илимско-Катангской, Усть-Кутско-Ленской и Тулуно-Тайшетской ОТР, так как г. Братск и Братский район будут являться финансовым и управленческим центром данных территорий благодаря наличию развитой промышленности и инфраструктуры (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Специализация территорий, входящих в состав Братской ОТР



МСК - минерально-сырьевой

🛕 - железная руда, 📂 - глина,

комплекс, в том числе:

A - BAMBEN

KOMILIJEKC;

комплекс;

АЛК - агропромышленный

Развитие ОТР неразрывно связано с модернизацией Байкало-Амурской магистрали, поддержанием нормативного состояния автодороги Тайшет — Чуна — Братск, строительством железнодорожного и автомобильного мостовых переходов через р. Ангару (г. Братск), реконструкцией объектов аэропортового комплекса в г. Братск.

Специализация территории:

Основным приоритетом социально-экономического развития города Братска является дальнейшее развитие качественной среды жизнеобеспечения как совокупности факторов, обеспечивающих уровень благосостояния жителей, качество социальных услуг и городской среды, позволяющих удовлетворять жизненные потребности населения.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду промышленных предприятий планируется развитие новых и реконструкция действующих производств на основе передовых ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

На территории города Братска реализуется и планируется к реализации ряд инвестиционных проектов, в том числе экологическая модернизация Братского алюминиевого завода (ПАО «РУСАЛ-Братск»), модернизация крупных и средних предприятий обрабатывающих производств, глубокая переработка продукции лесопромышленного комплекса (модернизация и техническое перевооружение производства филиала АО «Группа Илим» в г. Братске), развитие информационных технологий, создание промышленности стройматериалов, организация производств по выпуску электронной продукции, продолжение газификации территории, развитие туристскорекреационного потенциала территории.

Основными направлениями развития экономики Братского района являются модернизация лесозаготовительной отрасли, глубокая переработка

продукции лесопромышленного комплекса, дикоросов, развитие сельского хозяйства.

Перспективная специализация Чунского района будет связана со строительством завода по переработке древесных отходов, ориентированного на сбор отходов лесопиления с территорий северных и западных районов Иркутской области, развитием переработки древесины и выпуском продукции с высокой добавленной стоимостью предприятиями лесопромышленного комплекса, имеющими на территории района производственные мощности и значительные кадровые ресурсы, при условии совершенствования законодательства в части рационального использования лесных ресурсов, сельского хозяйства (мясное скотоводство, производство зерновых культур, рыболовство), использованием рекреационного потенциала территории на базе источника и озера с минеральной водой в п. Лесогорск, созданием центров по сбору и переработке дикоросов, освоением месторождений полезных ископаемых (железная руда, естественные строительные материалы, углеводородное сырье).

В результате формирования ОТР ожидается создание более 1,5 тыс. новых рабочих мест.

7. Бодайбинская ОТР (северо-восточная часть региона: г. Бодайбо и Бодайбинский район, Мамско-Чуйский район)

Будущая основная специализация территории – золотодобыча, добыча слюды и высокого кремнеземистого сырья, вовлечение в лесопромышленную эксплуатацию ресурсов Витимской зоны с целью обеспечения переработки древесины при условии сохранения благоприятной конъюнктуры спроса на деловую древесину.

Этому будет способствовать реализация инвестиционных проектов по строительству горно-обогатительных комбинатов на месторождениях «Светловское», «Красное», расширению горно-обогатительного комбината «Угахан». В перспективе планируется начать освоение крупнейшего в стране золоторудного месторождения «Сухой лог».

Кроме того, на территории Мамско-Чуйского района находятся перспективные к промышленному освоению запасы слюды-мусковита, россыпного и рудного золота (месторождения «Мукодек» и «Икибзяк»), железных и урановых руд, олова (месторождение «Находка») и других драгоценных и полудрагоценных камней, кварца, полевого шпата, кристаллического графита, имеется возможность организации производств по сбору и переработке дикоросов (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Главной проблемой, препятствующей выходу продукции Мамско-Чуйского района на внешние рынки, является труднодоступность, отсутствие постоянно действующей автомобильной дороги, связывающей район с крупными транспортными центрами. Это отражается на конечной цене продукции предприятий района и не позволяют району в полной мере использовать свой богатейший природный потенциал и привлекать инвесторов для развития территории.

Специализация территорий, входящих в состав Бодайбинской ОТР

Бодайбынский р. 16 965				0
Мамско-Чуйский р. 3 606		*		
Обозночения <u>Наименование экономических</u> <u>комплексов;</u> НГХМ — нефтегазохимический	ФК – фармацевтический комплекс; СК – строительный комплекс; ЛПК – лесоперерабатывающий	 Наличие развитого экономич Планируемые инвестиционны 		
комплекс;	KOMPARKC;	★ - до SO млн. руб.;		
МАШК — машиностроительный комплекс;	ТЛК — транспортно-логистический комплекс;	★ ★ - от 50 до 500 млн. руб.;		
МК – металлургический	ТК – туристический комплекс;	ж ж ± - свыше 500 млн. руб		
комплекс;	МСК - минерально-сырьевой	_		THE RESERVE
АПК — агропромышленный	комплекс, в том числе: 🗵 - слюда,	Специализация территории:	Terrywell	STATE OF THE PERSON NAMED IN

Главными транспортными артериями служат автодороги регионального значения Таксимо — Бодайбо (до паромной переправы) и прочего значения Бодайбо — Кропоткин, Кропоткин — Перевоз и подъезд к п. Маракан, а также воздушное сообщение — Аэропорт «Бодайбо».

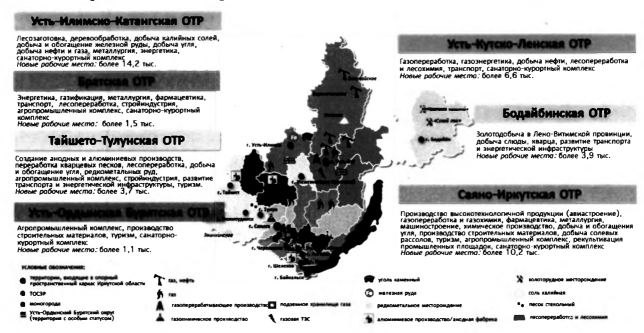
Основные условия формирования данной территории — снижение энергодефицита, создание дорожной инфраструктуры, в том числе строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо-Бодайбо, строительство аэропортового комплекса в г. Бодайбо, привлечение трудовых ресурсов, вероятнее всего вахтовым методом.

Особое внимание будет уделяться поддержке коренных малочисленных народов (эвенков), включая сохранение и защиту их исконной среды обитания и традиционного образа жизни.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 3,9 тыс. новых рабочих мест.

Таким образом, в результате реализации комплексных инвестиционных проектов с учетом формирования ОТР в регионе будут созданы условия для стабилизации численности населения, перехода от экспортно-сырьевой к инновационной и высокотехнологичной экономике, позволяющей расширить размещение импортозамещающих производств, а также стимулировать выпуск конкурентоспособной на рынке продукции.

Территориальное развитие муниципальных образований Иркутской области представлено в Приложении 4.



Приложение к поправке 43

«Приложение 3: Целевые показатели развития отраслевых комплексов экономики Иркутской области

Hannanana		Едини			2020 г.	202	l r.	202	2 г.	202	3 г.	202	4 г.	202	7 г.	203	0 г.	203	3 г.	203	36 г.
Наименова ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	l вариа нт	2 варна нт	1 вариа нт	2 вариа нт	I вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	і вариа нт	2 вариа нт
	Рост промышленного производства по отраслям добычи полезных ископаемых (по отношению к 2018 году)	%	100,0	100,4	100,5	102,7	107,4	120,3	141,3	138,4	201,9	147,0	220,5	165,8	269,3	173,9	288,0	181,8	308,1	193,0	336,0
	Добыча нефти	млн т	18,4	17,9	17,9	18,0	18,2	17,9	18,3	17,8	18,4	17,0	17,8	18,5	19,0	19,0	22,0	20,0	23,0	25,0	25,0
Muuenani	Добыча попутного и природного газа	млрд куб. м	3,6	3,4	3,3	3,4	3,9	4,1	4,2	6,1	9,1	9,0	15,0	11,0	19,0	20,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Минераль но-	Добыча угля	млн т	14,2	15,4	15,2	15,2	16,0	15,3	16,2	15,3	16,3	15,4	16,4	15,6	16,6	15,7	16,8	15,9	16,9	16,0	17,1
сырьевой комплекс	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	97,6	97,3	97,3	98,8	98,1	103,8	104,4	107,3	113,8	105,4	112,7	114,9	124,5	122,9	134,1	130,4	143,4
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	89,4	99,4	106,0	106,0	112,0	112,3	118,8	119,4	126,0	127,0	150,1	152,5	178,7	183,1	212,9	220,0	253,5	264,2
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	647	1 038	1 038	2 350	2 350	3 249	3 399	4 609	5 359	8 754	10254	9 263	11513	9 603	12803	10138	13948
	Производство электроэнергии	млрд кВт-ч	50,9	57,6	59,7	56,26	57,26	60,52	61,52	62,28	63,28	62,78	63,78	62,9	63,9	63,1	64,1	63,5	64,5	64,5	65,5
Топливно- энергетиче ский	Индекс средней продолжительност и отключений по системе (SAIDI)	Пsaidi, (час)	3,263	2,850	2,438	2,063	1,792	1,688	1,417	1,500	1,229	1,324	1,053	1,287	1,016	1,250	0,979	1,212	0,942	1,197	0,926
комплекс	Индекс средней частоты отключений по системе (SAIFI)	Пsaifi, (ед.)	1,046	0,910	0,773	0,728	0,720	0,637	0,629	0,546	0,538	0,532	0,524	0,488	0,481	0,445	0,437	0,401	0,393	0,383	0,375

Наименова		Едини			2020 Γ.	202	l г.	202	2 г.	202	3 г.	202	24 г.	202	27 г.	203	30 г.	203	3 г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	l вариа ит	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа нт	l вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
	Уровень физического износа электрического хозяйства (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1401)	индек с	-	-		0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,15	0,3	0,15	0,15	0,05
	Уровень потерь электрической энергии в сетях, не более (процентов)	%	8,1	7,5	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,4	7,2	7,1	6,9	6,8	6,5	6,4	6,3	6,2
	Производство теплоэнергии	млн Гкал	39,3	42,3	42,3	42,3	44,3	42,3	45,3	42,3	45,3	45,3	46,3	45,3	46,3	46,3	47,3	46,9	47,9	47,4	48,4
	Потребление природного газа, в том числе в качестве моторного топлива	млн куб. м в год	17,3 0,66	16,1 0,41	23,0	23,0	24,0	23,5	25,0	24,0	26,0	24,5	26,5	25,0 1,6	27,0	25,5	27,5	26,0	28,0	26,5	28,5
	моторного топлива Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии для генерирующих источников, работающих на органическом топливе	г у.т./к Втч	293,7	291,3	288,9	286,5	285,5	284,1	283,1	281,7	280,7	279,3	278,3	272,1	271,1	264,9	263,9	257,7	256,7	255,6	254,6
	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии для генерирующих источников, работающих на	кг/Гка л	200,0	200,0	197,5	195,0	194,0	192,5	191,5	190,0	189,0	187,5	186,5	180,0	179,0	172,5	171,5	165,0	164,0	160,0	159,3

Hammana		Едини			2020	202	21 г.	202	2 г.	202	3 г.	202	24 г.	202	27 г.	203	10 г.	203	3 г.	203	36 г.
Наименова ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	г. (факт/ оценк а)	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа ит	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 варна нт	! вариа нт	2 вариа нт	l вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
	органическом топливе																				
	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	104,7	106,6	106,6	108,2	109,8	113,6	119,4	118,9	133,1	128,4	149,6	141,4	168,9	152,2	185,8	163,0	202,3
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	55,7	58,8	62,8	62,8	66,3	66,5	70,3	70,7	74,6	75,2	88,9	90,3	105,8	108,4	126,0	130,2	150,1	156,4
:	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	390	821	821	1 800	1 800	2 581	2 781	2 909	3 609	3 235	4 525	3 495	4 985	3 545	5 035	3 595	5 085
	Рост объемов металлургического производства и производства готовых металлических изделий (по отношению к 2018 году)	%	100,0	99,7	98,9	98,5	100,0	97,8	100,7	97,4	101,1	96,8	101,8	96,4	104,9	97,5	108,7	97,9	111,8	99,1	113,9
Металлург ический комплекс	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	104,1	106,1	106,1	107,7	109,3	113,2	118,9	118,6	132,5	128,3	148,9	141,4	168,1	152,4	185,0	163,4	201,3
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	56,9	61,8	66,0	66,0	69,7	69,9	73,9	74,3	78,4	79,0	93,4	94,9	111,2	114,0	132,5	136,9	157,8	164,4
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	344	916	916	1 796	1 798	2 586	2 590	3 040	3 046	3 130	3 156	3 164	3 263	3 214	3 363	3 264	3 463
Машиност роительны	Рост объемов производства	%	100,0	90,1	98,3	108,1	175,9	107,8	175,6	107,5	175,6	106,8	175,8	106,8	183,1	107,7	195,6	113,5	214,6	121,5	235,8

Наименова		Едини			2020 г.	202	1 г.	202	2 г.	202	3 г.	202	.4 г.	202	7 г.	203	Ю г.	203	3 г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	1 вариа ит	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	I вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
й комплекс	прочих транспортных средств и оборудования, в том числе продукции авиапромышленно го комплекса (по отношению к 2018 году) Индекс																				
	производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	104,1	106,1	106,1	107,7	109,3	113,2	118,9	118,6	132,5	128,3	148,9	141,4	168,1	152,4	185,0	163,4	201,3
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	50,2	53,1	56,7	56,7	59,9	60,0	63,5	63,8	67,4	67,9	80,2	81,5	95,6	97,9	113,8	117,6	135,6	141,2
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	25	140	140	603	643	1 078	1 158	1 613	1 743	2 007	2 299	2 038	2 330	2 069	2 361	2 100	2 392
	Объем заготовки древесины	млн куб. м	35,7	31,7	30,5	31,4	33	31,4	33,5	31,4	34	31,4	34,5	33	36	35	40	37	41,5	38	43
	Бюджетная отдача на 1 куб. м заготовленной древесины	рубле й/ куб. м	331,4	267,1	117	235	275	235	250	250	310	290	330	325	385	345	450	360	480	360	500
Лесопром ышленный комплекс	Объем произведенной продукции на одного работника	млн рубле й	4,3	4,1	4,1	4,2	4,3	4,2	4,3	4,3	4,6	4,4	4,9	5,5	6,9	6,5	8,4	6,6	8,6	6,8	8,8
	Площадь лесовосстановлени я и лесоразведения	тыс.га	122,8	139,7	95	118,8	120,0	90,9	94,8	97	97,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Отношение площади лесовосстановлени	%	65,1	75,5	145,4	157,1	158,0	128,9	134,5	125,9	134,5	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8

Наименова		Едини			2020 r.	202	1 г.	202	2 г.	202	3 г.	202	.4 г.	202	27 г.	203	30 г.	203	3 г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	г. (факт/ оценк а)	! вариа нт	2 вариа нт	1 вариа ит	2 вариа ит	1 вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа ит	I вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	l вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
	я и лесоразведения к площади вырубленных и погибших насаждений																				
	Объем выращивания посадочного материала для целей лесовосстановлени я	млн штук	22,2	22,3	20,1	23,5	27,7	21	35	22	35	22	35	22	35	22	35	22	35	22	35
	Запас семян лесных растений для лесовосстановлени я	тонн	8,2	4,5	5,9	5,5	6,0	6	6,5	6,5	7	7,1	8	7,1	8	7,1	8	7,1	8	7,1	8
	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	105,3	107,1	107,1	107,1	108,7	110,4	114,2	120,0	119,5	133,7	129,1	150,4	142,2	169,7	153,1	186,7	164,0	203,3
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	46,3	47,9	51,1	51,1	54,0	54,1	57,2	57,5	60,7	61,2	72,3	73,5	86,1	88,3	102,6	106,0	122,2	127,3
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	26	338	338	1 382	1 441	2 165	2 306	2 706	2 922	3 123	3 359	3 177	3 438	3 231	3 517	3 285	3 596
Биотехнологический В рамках комплекса:	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	104,7	105,9	105,9	105,9	107,5	109,1	112,9	118,5	118,1	131,8	127,6	147,9	140,5	166,7	151,3	183,1	162,0	199,1
Биотехно В рамках	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	35,1	37,0	39,5	39,5	41,7	41,8	44,2	44,5	46,9	47,3	55,9	56,8	66,6	68,2	79,3	82,0	94,5	98,4

Цанианова		Едини			2020 г.	202	21 г.	202	22 г.	202	3 г.	202	24 г.	202	7 г.	203	0 г.	203	3 г.	203	36 г.
Наименова ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вари ант] вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа ит	l вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа ит
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	35	410	410	544	544	923	923	1 436	1 736	2 002	2 572	2 282	3 356	2 532	3 606	2 782	3 850
Фармацевтн ческий комплекс	Рост объемов фармацевтическог о производства (по отношению к 2018 году)	%	100,0	100,6	106,3	113,2	116,4	123	127,6	133,7	140	145,3	173,6	186,5	340,4	216,3	498,5	233	582	242,2	636,
	Объем производства продукции сельского хозяйства в фактических ценах	млрд рубле й	63,5	62,2	67,0	69,7	75,0	73,0	79,7	76,6	84,4	80,3	89,5	91,2	104,7	103,3	121,4	116,9	141,1	132,4	164
	Производство зерна	TIMC. T	867,7	779,2	865,1	801,8	1050,0	850,0	1100,0	900,0	1150,0	950,0	1200,0	1000,0	1200,0	1050,0	1200,0	1100,0	1200,0	1150,0	1200
	Производство овощей	тыс. т	109,5	96,2	99,9	107,9	125,8	111,5	137,8	115,6	144,7	116,9	152,2	120,4	175,0	124,0	201,3	127,7	231,5	131,6	266
комплекс	Производство картофеля	тыс. т	393,2	351,3	344,6	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400,8	380,0	400
	Производство скота и птицы на убой (в живом весе)	тыс. т	155,5	150,6	152,5	160,1	168,7	160,2	172,1	160,3	175,5	160,4	179,0	160,9	189,8	161,4	201,1	161,8	213,2	162,3	220
ншленний	Производство молока	тыс. т	452,7	445,7	454,7	471,5	481,9	474,3	490,1	475,6	496,8	477,3	504,1	483,0	526,8	485,0	526,8	486,9	526,8	488,9	520
Агропром	Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	%	100,9	99,0	100,3	99,0	102,1	99,5	103,0	99,5	103,2	99,6	104,0	99,7	101,0	99,8	101,0	100,0	101,5	100,0	102
	Индекс производства напитков (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	%	103,0	98,4	104,7	99,5	106,0	100,0	106,0	100,0	106,0	101,0	106,0	101,0	104,5	101,5	104,5	101,5	106,0	101,5	100

Наименова		Едини			2020 Γ.	202	lr.	202	2 г.	202	3 г.	202	24 г.	202	7 г.	20.	30 г.	203	33 г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	I вариа нт	2 вариа ит	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
	Экспорт продукции АПК	млн долла ров США	33,9	42,9	46,6	43,8	56,0	45,7	68,2	47,6	76,8	49,2	86,0	52,5	96,3	54,6	107,9	56,0	120,8	57,6	135,3
3	Туристско- экскурсионный поток в Иркутскую область, в том числе:	тыс. челове к	1671,0	1829,8	926,5	1293,7	1423,1	1769,0	2211,2	2312,1	2886,1	2638,2	3113,1	2742,4	3236,0	2826,9	3364,0	2914,0	3498,8	3029,2	3635,0
і комплек	количество иностранных туристов	тыс. челове к	295,3	367,8	75,3	13,2	15,0	108,7	150,0	105,8	200,0	180,7	300,0	299,4	500,0	446,4	750,0	591,7	1000,0	739,0	1256,.
Туристеко-рекреационный комплекс	Объем предоставленных платных услуг в туристско-рекреационной сфере, включая туристские услуги, санаторно-оздоровительные услуги, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения	млн рубле й	6478,6	6711,8	3950,2	5511,2	6062,4	7535,9	9419,7	9849,5	12294,7	11196,1	13261,8	11682,6	13785,3	12042,5	14330,6	12413,6	14904,8	12904,4	15485
	Объем производства	основны	T-"-	1		T	<u> </u>			<u> </u>			Ι		1		1	Т	I		
	цемент	тыс, т	641,07	625,40	724,15	625,40	789,98	641,86	855,81	658,32	921,64	674,77	987,47	683,0	1002,8	691,23	1 018,1	699,46	1033,4	707,69	1048,
Строитель ный комплекс	кирпич	млн усл. кирп.	72,88	71,10	82,33	71,10	89,81	72,97	97,29	74,84	104,78	76,71	112,26	77,645	115,53	78,58	118,8	79,515	122,07	80,45	125,3
	блоки ячеистого бетона автоклавного твердения	тыс. куб. м	309,05	301,50	349,11	301,50	380,84	309,43	412,58	317,37	444,32	325,30	476,05	329,27	503,02	333,24	530,0	337,21	556,98	341,18	583,9

Наименова		Едини			2020 г.	202	1 r.	202	22 г.	202	3 г.	202	24 г.	202	7 г.	203	30 г.	203	13 г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа ит	і вариа ит	2 вари ант	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 варна нт
	теплоизоляционны е изделия из полимерных материалов	тыс. куб. м	137,46	134,10	155,27	134,10	169,39	137,63	183,51	141,16	197,62	144,69	211,74	146,46	215,27	148,22	218,8	149,99	222,33	151,75	225,86
	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	113,7	113,0	113,0	114,7	116,4	120,4	126,6	125,9	141,1	129,8	151,6	136,6	163,9	140,9	173,1	144,8	181,2
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная глата	тыс. рубле й	-	39,9	41,3	44,0	44,0	46,5	46,6	49,3	49,6	52,3	52,7	62,3	63,3	74,2	76,1	88,4	91,3	105,3	109,7
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	-	268	268	299	347	378	505	457	663	657	863	857	1 063	1 057	1 263	1 257	1 463
	Общее количество перевезенных	тыс. челове	205565	205570	200000	200100	200300	200300	200600	200600	200900	201200	201500	202100	202500	203300	203700	204700	205200	206200	206700
Транспортн о- логистическ ий комплекс	пассажиров Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципально го значения, не отвечающих нормативным требованиям к транспортнозксплуатационным показателям	K KM	8651,4	8335,0	8044,0	7888,7	7575,7	7818,2	7225,1	7605,2	6850,4	7327,6	6450,5	6595,2	6025,3	5934,0	5453,4	5272,7	4678,2	4611,5	3605,0
	Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципально	км	46,0	46,0	46,0	46,0	35,8	38,0	30,7	38,0	25,6	22,0	20,4	22,0	15,3	22,0	10,2	22,0	5,1	22,0	0,0

Наименова		Едини			2020 r.	202	1 г.	202	22 г.	202	3 г.	202	4 г.	202	7 г.	203	10 г.	203	З г.	203	36 г.
ние комплекса	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вари ант	1 вариа ит	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	l вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт
	го значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки		:																		
	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	102,4	103,2	103,2	104,8	106,4	110,0	115,7	115,0	128,9	124,2	144,9	136,7	163,6	147,1	180,0	157,5	196,0
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	54,7	57,5	61,3	61,3	64,8	65,0	68,7	69,1	72,9	73,5	86,9	88,3	103,4	106,0	123,2	127,3	146,7	152,9
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	-	-	-	-	36	90	126	270	216	451	324	677	432	903	540	1 129	648	1 355
Цифровая экономика	Доля заявителей, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, в общем количестве оказываемых государственных услуг	%	56,9	55,1	76,2	70,0	75,0	72,0	78,0	75,0	80,0	77,0	85,0	80,0	90,0	82,0	92,0	84,0	95,0	86,0	98,0
	Индекс производительнос ти труда (по отношению к 2019 году)	%	-	100,0	99,1	99,7	99,7	101,2	101,3	106,3	106,4	111,1	115,8	120,0	125,8	132,1	137,5	142,1	146,5	152,2	154,7
	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. рубле й	-	54,8	56,8	60,6	60,6	64,1	64,2	67,9	68,3	72,1	72,6	85,8	87,2	102,2	104,7	121,8	125,8	145,0	151,1

Наименова		Едини			2020	202	1 г.	202	2 г.	202	3 г.	202	4 г.	202	7 г.	203	Ю г.	203	3 г.	203	36 г.
ние	Наименование показателя	ца измер ения	2018 г. (факт)	2019 г.	(факт/ оценк а)	і варна нт	2 варна нт	l варна нт	2 вариа ит	і варна нт	2 вари ант	1 варна нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 вариа нт	1 вариа нт	2 варна нт] варна нт	2 варна нт	1 вариа нт	2 вариа ит
	Количество новых рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.	-	•	52	151	151	234	255	441	513	589	699	809	974	1 029	1 249	1 249	1 524	1 469	1 799