

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Азиева Раиса
Проверяющий: Азиева Раиса
Организация: Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://gsoi.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 412
Начало загрузки: 19.10.2022 09:02:15
Длительность загрузки: 00:00:11
Имя исходного файла: 239746992(1)-1.docx
Название документа: 239746992(1)-1
Размер текста: 159 кБ
Символов в тексте: 162541
Слов в тексте: 18339
Число предложений: 989

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 19.10.2022 09:02:28
Длительность проверки: 00:00:46
Комментарии: не указано
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: основная часть с. 1-95
Модули поиска: Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Модуль поиска "ГГНТУ", Кольцо вузов, СМИ России и СНГ, Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), Издательство Wiley, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Медицина, Интернет Плюс, Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Шаблонные фразы, Библиография, ИПС Адилет, Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования (RuEn), Диссертации НББ, Патенты СССР, РФ, СНГ, eLIBRARY.RU, Цитирование, Переводные заимствования, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирование по СПС Гарант: аналитика



ЗАИМСТВОВАНИЯ

19,21%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

25,91%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

54,88%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Самоцитирование — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
Цитирование — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
Заимствования, самоцитирование, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	23,48%	Распоряжение Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2... http://ivo.garant.ru	10 Мар 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[02]	0%	https://economy-chr.ru/upload/docs/rasporjazhenie-62-r-ot-04-03-20... https://economy-chr.ru	22 Дек 2021	Интернет Плюс	
[03]	0%	https://economy-chr.ru/upload/docs/rasporjazhenie-62-r-ot-04-03-20... https://economy-chr.ru	23 Мая 2022	Интернет Плюс	
[04]	5,09%	https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/UxK8tvYWD5oK.pdf https://elib.pnzgu.ru	13 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[05]	0%	https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/UxK8tvYWD5oK.pdf https://elib.pnzgu.ru	07 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[06]	0%	https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/UxK8tvYWD5oK.pdf https://elib.pnzgu.ru	22 Июн 2019	Интернет Плюс	
[07]	3,93%	Особенности формирования промышленной политики региона (...)	23 Июн 2021	Кольцо вузов	
[08]	0,54%	https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/UxK8tvYWD5oK.pdf https://elib.pnzgu.ru	24 Дек 2021	Интернет Плюс	
[09]	0%	https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/UxK8tvYWD5oK.pdf https://elib.pnzgu.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс	
[10]	0%	Некоторые отраслевые особенности экономики Чеченской Респу... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[11]	2,36%	ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТ... http://elibrary.ru	25 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[12]	3,1%	Анализ мирового опыта разработки и реализации промышленно... http://elibrary.ru	19 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[13]	0%	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И... http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[14]	0%	Обеспечение регионального развития промышленной инфрастр... https://yandex.ru	26 Дек 2018	Интернет Плюс	
[15]	0%	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И... http://elibrary.ru	29 Апр 2017	eLIBRARY.RU	

[16]	0%	№4 (13/32) http://rppe.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[17]	0,5%	Малтабар Д.В._19-ЗЭМ-ГУ 2_38.04.04-антиплагиат	05 Фев 2022	Кольцо вузов	
[18]	1%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	
[19]	0,03%	http://assets.fea.ru/uploads/fea/media/2019_prilozhenie_8.pdf http://assets.fea.ru	15 Июн 2019	Интернет Плюс	
[20]	0,06%	Заключение Счетной палаты РФ на отчет об исполнении федерал... http://ivo.garant.ru	18 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[21]	0%	№4 (14/32) http://rppe.ru	09 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[22]	0,38%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	
[23]	0%	https://economy-chr.ru/upload/docs/analitika-apk-prom-transp-svjaz... https://economy-chr.ru	03 Фев 2022	Интернет Плюс	
[24]	0%	Распоряжение Правительства Чеченской Республики от 26 октябр... http://ivo.garant.ru	17 Ноя 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[25]	0,94%	Региональная промышленная политика: методологические аспек... http://konspekt.biz	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[26]	0%	Мантуров, Денис Валентинович Теория и практика разработки и ... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	
[27]	0%	https://www.swsu.ru/structura/aup/upiakvk/oad/Litvinovaov%20diss... https://swsu.ru	09 Окт 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[28]	0%	https://chechnya.gov.ru/wp-content/uploads/2021/08/1.4.-Pasport-C... https://chechnya.gov.ru	25 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[29]	0%	http://minpromchr.ru/images/stories/normativ/normativnie_docume... http://minpromchr.ru	22 Апр 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[30]	0,14%	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ "РЕГИОН". http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	
[31]	0,1%	Концептуальный базис и модельный инструментарий формирова...	17 Фев 2022	Кольцо вузов	
[32]	0%	Выписки из Положения о Министерстве промышленности и энерг... http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[33]	0,07%	Приказ Минфина России от 8 июня 2018 г. N 132н "О Порядке фор... http://ivo.garant.ru	30 Дек 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[34]	0,05%	Палаш, Светлана Витальевна Стратегические ориентиры и эффект... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	
[35]	0%	Перспективы ресурсосбережения и ресурсной эффективности в п... http://elibrary.ru	06 Мая 2020	eLIBRARY.RU	
[36]	0%	Симченко, Ольга Леонидовна Методический инструментарий оце... http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	
[37]	0,07%	Постановление Правительства Республики Дагестан от 18 декабря... http://ivo.garant.ru	15 Апр 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[38]	0%	Постановление Правительства Республики Дагестан от 18 декабря... http://ivo.garant.ru	13 Июл 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[39]	0%	Скачать http://naukaip.ru	31 Мар 2018	Интернет Плюс	
[40]	0%	Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О в... http://ivo.garant.ru	31 Янв 2015	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[41]	0%	Кушнир, Илья Юрьевич диссертация ... кандидата экономических ... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[42]	0%	А.А. Алпатов Земельная реформа в новой России М. 2005 http://dlib.rsl.ru	22 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	
[43]	0%	ВКР Энже.docx	09 Июн 2018	Кольцо вузов	
[44]	0%	Коронавирус COVID-19 http://ivo.garant.ru	08 Фев 2020	СПС ГАРАНТ: аналитика	
[45]	0%	http://chechnya.gov.ru/wp-content/uploads/2021/08/Ekonomika-CH... http://chechnya.gov.ru	10 Июн 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,03%	Региональная экономика и управление территориальным развит... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[47]	0%	ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТ... http://elibrary.ru	25 Дек 2016	eLIBRARY.RU	
[48]	0%	М. П. Буров ; Финансовый университет при Правительстве Российс... http://dlib.rsl.ru	15 Дек 2017	Сводная коллекция РГБ	
[49]	0%	Региональная экономика и управление территориальным развит... http://ibooks.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[50]	0%	Теоретические аспекты инвестиционной привлекательности реги... http://vip-study.ru	23 Июл 2019	Интернет Плюс	
[51]	0%	О господдержке комплексных инвестпроектов по приоритетным ... http://government.ru	20 Дек 2018	СМИ России и СНГ	
[52]	0%	В Чечне собираются построить индустриальный парк, включающ... https://advis.ru	25 Мар 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,11%	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 ... http://ivo.garant.ru	08 Апр 2016	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[54]	0,64%	Взаимодействие социально-экономических интересов при форми... http://referati.info	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	

[55]	0,18%	Корень, Ксения Сергеевна диссертация ... кандидата экономическ... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[56]	0%	55269 http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	
[57]	0%	Региональная экономика и управление территориальным развит... http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	
[58]	0%	251636 http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	
[59]	0%	Дис. - Григорьев А.М..doc	24 Апр 2013	Кольцо вузов	
[60]	0%	ВКР	17 Июн 2018	Кольцо вузов	
[61]	0%	К ВОПРОСУ О СУЩНОСТИ РЕГИОНА КАК ОБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВА... http://elibrary.ru	11 Мая 2018	eLIBRARY.RU	
[62]	0%	Формирование механизма устойчивого экономического развити... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[63]	0,61%	Литвинова, Оксана Владимировна Разработка государственной п... http://dlib.rsl.ru	31 Янв 2015	Сводная коллекция РГБ	
[64]	0%	Бюджетная эффективность государственного финансового участи... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[65]	0%	Комментарий к Федеральному закону от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ ... http://ivo.garant.ru	31 Июл 2021	СПС ГАРАНТ: аналитика	
[66]	0%	15_243_26_0_0.600_74338892 «Все рефераты» Устойчивое развитие ... http://all-referats.com	18 Окт 2022	Интернет Плюс	
[67]	0%	Мамишев, Вагиф Имамгулу-оглы. - Теоретико-правовые основани... http://lawbook.org.ua	16 Дек 2017	Интернет Плюс	
[68]	0%	Мамишев, Вагиф Имамгулу-оглы. - Теоретико-правовые основани... http://lawbook.org.ua	18 Окт 2022	Интернет Плюс	
[69]	0%	НИР_РАНХиГС_Госзадание_2018_тема_10.14	12 Фев 2019	Кольцо вузов	
[70]	0%	204120_b-gimu-41_2021_1	10 Фев 2022	Кольцо вузов	
[71]	0%	К ВОПРОСУ О СУЩНОСТИ РЕГИОНА КАК ОБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВА... https://yandex.ru	раньше 2011	Интернет Плюс	
[72]	0%	Полный текст http://izvestia.asu.ru	17 Окт 2014	Интернет Плюс	
[73]	0%	Локальные рынки: их роль, место и значение в развитии воспрои... https://yandex.ru	13 Окт 2022	Интернет Плюс	
[74]	0%	http://izvestia.asu.ru/2012/2-1/econ/TheNewsOfASU-2012-2-1-econ-01... http://izvestia.asu.ru	01 Дек 2021	Интернет Плюс	
[75]	0%	63977 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[76]	0,55%	Постановление Правительства РФ от 16 июня 2004 г. N 284 "Об утв... http://ivo.garant.ru	25 Сен 2004	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[77]	0%	Выписки из Положения о Министерстве промышленности и энерг... http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	
[78]	0%	Минпромторгом России объявлен отбор комплексных инвестици... http://barnaul.bezformata.ru	21 Дек 2018	СМИ России и СНГ	
[79]	0%	В ЧР планируют создать биотехнологический комплекс по глубок... https://groznyi.bezformata.com	25 Мар 2021	СМИ России и СНГ	
[80]	0,05%	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И РЕГИОНАЛИСТИКА (ИСТОРИЯ, М...	06 Мар 2017	Сводная коллекция ЭБС	
[81]	0%	Регион как объект исследования и управления (методологически... https://yandex.ru	19 Ноя 2018	Интернет Плюс	
[82]	0%	Два дня осталось до открытия завода строительной извести ИСТ «... http://grozny-inform.ru	03 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0%	НИР_РАНХиГС_Госзадание_2018_тема_8.9	12 Фев 2019	Кольцо вузов	
[84]	0%	Факторы формирования эффективного рынка труда и повышения... http://elibrary.ru	02 Мая 2017	eLIBRARY.RU	
[85]	0,33%	Бизнес-элиты в контексте регионального развития Чеченской Рес...	04 Июн 2018	Кольцо вузов	
[86]	0%	Воробьева, Наталья Александровна диссертация ... кандидата экон... http://dlib.rsl.ru	25 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	
[87]	0%	ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИК... http://docs.cntd.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[88]	0%	В ЧР планируют построить крупную обувную фабрику https://groznyi.bezformata.com	23 Мар 2021	СМИ России и СНГ	
[89]	0%	Состояние сектора индустриальных парков в 2015 году. http://elibrary.ru	15 Янв 2017	eLIBRARY.RU	
[90]	0%	На территории технопарка «ИСТ Казбек» запустили два строитель... http://grozny-inform.ru	29 Июн 2022	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0%	не указано http://mid.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[92]	0%	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВО РОССИИ http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0%	Амелин Р.В., Добробаба М.Б., Капитанец Ю.В., Капитанец М.Э., Ми... http://ivo.garant.ru	20 Июл 2019	СПС ГАРАНТ: аналитика	
[94]	0%	https://swsu.ru/structura/aup/upiakvk/oad/Litvinovaov%20diss.pdf https://swsu.ru	02 Янв 2022	Интернет Плюс	
[95]	0%	https://swsu.ru/structura/aup/upiakvk/oad/Litvinovaov%20diss.pdf https://swsu.ru	20 Апр 2022	Интернет Плюс	
[96]	0%	Новикова, Наталья Валерьевна Новая индустриализация в эконо... http://dlib.rsl.ru	26 Мар 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[97]	0%	БИЗНЕС-ПЛАН. Промышленного парка - PDF Free Download https://docplayer.ru	17 Дек 2020	Интернет Плюс	
[98]	0%	Государственное управление в сфере промышленного производ... https://studopedia.ru	16 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[99]	0,33%	Формирование строительных кластеров в Чеченской Республике. http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[100]	0,2%	О классификаторах, используемых для заполнения таможенных д... http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	ИПС Адилет	
[101]	0%	Сидак, Марина Владимировна Статистический анализ и прогнози... http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[102]	0%	Наука XXI века. Проблемы академической мобильности исследов... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[103]	0%	Отчет о результатах контрольного мероприятия "Проверка эффе... http://ivo.garant.ru	29 Июн 2019	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,11%	О компании https://ist-kazbek.com	19 Июн 2020	Интернет Плюс	
[105]	0%	Организация сельскохозяйственного производства (учебник; изд... http://ivo.garant.ru	26 Мар 2022	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0%	Правовое регулирование государственного контроля: монографи... http://ivo.garant.ru	11 Мая 2013	СПС ГАРАНТ: аналитика	
[107]	0%	Инвестиционная деятельность на территории Чеченской Республ... http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0%	Инструменты государственной поддержки лесопромышленного ... http://habarovsk.bezformata.ru	28 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0%	Основные направления развития информатизации и предпосылк... http://elibrary.ru	04 Июл 2015	eLIBRARY.RU	
[110]	0%	Справочник квалификационных требований к специальностям, н... https://garant.ru	06 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0%	[Постановление от 02.04.2019 г.Грозный N47...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0%	О нормативных правовых актах Российской Федерации в области ... http://adilet.zan.kz	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0%	Антикризисные меры на 2014 - 2017 гг. (нормативные акты, напра... http://ivo.garant.ru	07 Мар 2015	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0%	Производство строительный извести запустят в Чечне в 2018 году. http://advis.ru	20 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0%	О МИНИСТЕРСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙС...	14 Дек 2018	СМИ России и СНГ	
[116]	0%	Суть промышленной политики Чеченской Республики и основны... http://elibrary.ru	14 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[117]	0%	Об инвестиционных проектах ЧР, реализуемых при поддержке П... http://grozny-inform.ru	16 Сен 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0%	Справочник по строительству: нормативы, правила, документы http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[119]	0%	Документы [Постановление 30.05.2019 г.Грозный N85...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	
[120]	0%	Баранков В.Л., Волкова Н.С., Дмитриев Ю.А., Егошина Л.А., Еремин... http://ivo.garant.ru	02 Июл 2016	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0%	Безопасность туризма. Правовое обеспечение. В 3-х кн. Кн. I. Осно... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[122]	0%	Региональная экономика : теория и практика: научно-практическ... http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	0%	Экономическая география и регионалистика http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[124]	0%	Комментарий к Кодексу Российской Федерации об Администрати... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[125]	0%	Государственная власть современной России http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[126]	0%	Комментарий к Бюджетному кодексу Российской Федерации http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[127]	0%	Медицинское право http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	
[128]	0%	Цветкова, Светлана Николаевна диссертация ... доктора экономич... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0%	https://www.economy.gov.ru/material/file/35693c2d192c1724a623ce7... https://economy.gov.ru	08 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0%	https://fish.gov.ru/wp-content/uploads/documents/ob_agentsstve/kol... https://fish.gov.ru	20 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0%	Абдул Магоматов: «Отмена режима контртеррористической опер... https://chechnyatoday.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0%	Гранько, Андрей Игоревич диссертация ... кандидата политически... http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	
[133]	0%	Власов В.И., Крапивин О.М. Постатейный комментарий к Закону Р... http://ivo.garant.ru	16 Июл 2016	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0%	Росстат опубликовал предварительную версию стандарта техноп... http://i-regions.org	27 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0%	Семенихин В.В. Налог на прибыль организаций, доходы и расход... http://ivo.garant.ru	18 Мар 2017	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0%	Экономические отношения региона с зарубежными странами: (Н... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	
[137]	0%	ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТ... http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	

[138]	<input type="text" value="0,16%"/>	PDF http://esc.isert-ran.ru	07 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	
[139]	<input type="text" value="0%"/>	Закон Республики Хакасия от 12 февраля 2020 г. N 01-ЗРХ "Об утве... http://ivo.garant.ru	17 Фев 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	<input type="text" value="0%"/>	Гайрбеков, Магомед Сайдахматович на материалах Чеченской Ре... http://dlib.rsl.ru	30 Апр 2015	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	<input type="text" value="0%"/>	Административное право Российской Федерации http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[142]	<input type="text" value="0%"/>	Локомотив строительной отрасли	20 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	<input type="text" value="0%"/>	http://kafmen.ru/library/conference/2020/conference_menegement_2... http://kafmen.ru	15 Мар 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	<input type="text" value="0%"/>	Горбачева, Ольга Владимировна диссертация ... кандидата юриди... http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	<input type="text" value="0%"/>	Совершенствование деятельности органов местного самоуправл... https://natalibrilenova.ru	24 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	<input type="text" value="0%"/>	За малым бизнесом будущее	05 Янв 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	<input type="text" value="0%"/>	2-е Кадыровские чтения (31/35) http://anchr.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	<input type="text" value="0%"/>	55237 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	<input type="text" value="0%"/>	Управление развитием системы организации рабочих мест в Чеч... http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	<input type="text" value="0%"/>	Гайсумов ВКР	03 Июл 2019	Модуль поиска "ГГНТУ"	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	<input type="text" value="0%"/>	Пьянкова, Светлана Григорьевна Теория и методология системно... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	<input type="text" value="0%"/>	https://economy.gov.ru/material/file/dfbac661968428b827018022b6b... https://economy.gov.ru	01 Фев 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	<input type="text" value="0%"/>	Schneider Electric сделал Новый Год для детей по-настоящему тепл... http://advis.ru	23 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	<input type="text" value="0%"/>	Модернизация «Чеченцемент» позволить в год производить 1 мл... http://nsp.su	10 Июн 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	<input type="text" value="0%"/>	Стратегия устойчивого развития лесного хозяйства на загрязненн... http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[156]	<input type="text" value="0%"/>	Пищевая промышленность России. Современное состояние, про... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	<input type="text" value="0%"/>	Об Основных направлениях промышленного сотрудничества в р... http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	<input type="text" value="0%"/>	Экономическая безопасность России. Общий курс http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	<input type="text" value="0%"/>	Техническое регулирование в сфере обращения лекарственных с... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	<input type="text" value="0%"/>	Храмов, Александр Александрович Пробелы в уголовно-исполнит... http://dlib.rsl.ru	23 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	<input type="text" value="0%"/>	Документы [Постановление от 25.01.2019 г.Грозный N7...]	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	<input type="text" value="0%"/>	Отраслевая политика экономического развития: методология, тео... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	<input type="text" value="0%"/>	Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации с пост... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[164]	<input type="text" value="0%"/>	Полномочия органов местного самоуправления в сфере ЖКХ: воп... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[165]	<input type="text" value="0%"/>	https://duma.tomsk.ru/upload/files/doc/2021/report2020.pdf https://duma.tomsk.ru	12 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	<input type="text" value="0%"/>	СПЕЦВЫПУСК	08 Янв 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	<input type="text" value="0%"/>	https://kubsau.ru/upload/iblock/1e0/1e09178dbd859666e2516dfad5e... https://kubsau.ru	14 Июн 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	<input type="text" value="0%"/>	Доронина, Наталья Викторовна диссертация ... кандидата эконо... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	<input type="text" value="0%"/>	ПЭК ЧР - история и современность http://groznyi.bezformata.ru	07 Янв 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	<input type="text" value="0%"/>	Об утверждении Программы по развитию строительной индустр... http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	<input type="text" value="0%"/>	http://www.eurasiancommission.org/ru/NIR/Lists/List/Attachments/1... http://eurasiancommission.org	06 Янв 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	<input type="text" value="0%"/>	http://www.eurasiancommission.org/ru/NIR/Lists/List/Attachments/1... http://eurasiancommission.org	25 Апр 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	<input type="text" value="0%"/>	https://vestnik.utmn.ru/upload/uf/ccc/2018_4_Sotsiologiya.pdf https://vestnik.utmn.ru	28 Июл 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	<input type="text" value="0%"/>	http://elib.fa.ru/fbook/VII_MS_Book.pdf/download/VII_MS_Book.pdf http://elib.fa.ru	05 Июл 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	<input type="text" value="0%"/>	https://sibacc.ru/images/content/Nauka.pdf https://sibacc.ru	21 Июн 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	<input type="text" value="0%"/>	http://duma.gov.ru/media/files/71kA0uXy7ijwCL80AdpZLkjZEcQHW7A... http://duma.gov.ru	21 Сен 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[177]	0%	О Порядке формирования и ведения Реестра кластеров, кластерн... https://donland.ru	18 Окт 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	0%	ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОНЦЕПЦИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СТРОИ... https://docs.cntd.ru	18 Окт 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	0%	http://viperson.ru/data/201108/monografia.pdf http://viperson.ru	10 Июн 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

ВВЕДЕНИЕ

С развитием любой системы экономического развития, разработкой экономических направлений сопровождаются глубокие теоретические и другие вопросы. Без этой острой теоретической дискуссии, которая является главным условием развития каждой экономики, нельзя добиться правильного итога и правильного решения задач в каждой экономике. Основа возникновения этого конфликта и причина его возникновения заключается в различных проявлениях и действиях экономических систем в различных странах, на различных уровнях развития экономической и территориальной сферы.

Решение некоторых проблем в разных секторах экономики совсем разное в условиях различных уровней рынка развития.

В условиях необходимости первостепенного обеспечения стабилизации экономической ситуации и его подъема возрастает необходимость использования высокоэффективных методов и инструментов развития экономических отраслей.

Среди нее наиболее важным является промышленная политика регионального уровня в качестве составляющей государственной промышленной политики.

"Детальный анализ теоретических споров о различных горизонтах мирового развития показывает, что наиболее развитая индустриальная экономика или даже экономика с устаревшей структурой производства и неизменной структурой собственного реального сектора не может отказаться от политического курса промышленного сектора". Об этом говорится в докладе ВБ, где промышленная политика входит в активное положение государственной функции, и подчеркивается необходимость усиления промышленных политик в условиях рыночных отношений.

Разработка и реализация промышленной политики для каждой страны, развивающейся на разных промышленных уровнях, являются актуальными вопросами, которые не могут быть постоянными и неизменными.

В трудах рассмотрены теоретические и методические основные аспекты формирования и осуществления современных промышленных политик на уровне государственного и регионального уровня В.Н. Авдеев, А.Г. Аганбегяна, Б.Х. Алиева, А.М. Букреева, Ю.В. Вертаковой, М.И. Гельвановского, А.С. Голкова, К.А. Гулина, А.Е. Карлика, Ж.А. Ермаковой, И.А. Киршина, Э.Н. Кузьбожева, М.Г. Лапаевой, А.А. Лейрих, А.А. Мокропуло, О.В. Мяснянкиной, А.Н. Нестеренко, С.И. Рисина и др.

Целью исследования является разработка комплекса теоретической точки зрения, направленной на развитие госпромышленной политики, а также обеспечение ее эффективности в соответствии с стратегическими задачами развития регионов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- уточнение понятия государственной промышленной политики, систематизация и структурирование ее направлений и рассмотрение возникающих противоречий при реализации мер по развитию промышленности;
- предлагается система показателей по оценке эффективности осуществления госпромышленной политики, предназначенная для согласования стратегических задач предприятий с госпромышленной политикой.

Объектом исследования является система промышленных предприятий и органов государственной власти, взаимодействующих в рамках реализации и реализации государственной промышленной политики.

Предметом исследования являются управленческие отношения, обусловленные экономическими отношениями, которые формируются в процессе развития и реализации государственной промышленной политики.

Научная инновация исследования - развитие теоретического подхода к управлению госпромышленной политикой, а также повышение ее

эффективности на основе показателей эффективности и рентабельности. Научный результат, полученный лично автором - следующий:

На примере особо сложного хозяйствования в Чеченской Республике доказана необходимость оптимального сочетания стратегических задач развития промышленности региона с их ресурсным обеспечением.

Также доказано, что инвестиционная привлекательность и приверженность региона стратегическим инвесторам будет выше тем, чем более активно будет развиваться промышленность региона, специализирующаяся не только на внутреннем рынке, но и на других регионах.

Диссертация подготовлена на кафедре «Экономическая теория и государственное управление». Основные положения и выводы диссертационного исследования представлены в 2 публикациях автора, которые входят в журналы ВАК РФ и РИНЦ.

Структура работы обусловлена поставленной целью и задачами и состоит из трех глав, введения, заключения и списка использованных источников.

1 Теоретико-методологические основы и значение промышленной политики на современном этапе развития Российской Федерации

1.1 Теоретические аспекты государственного управления промышленным развитием

Одной из самых важных отраслей производства материального сырья является промышленность, способная решительно влиять на уровень роста производственных сил, создавать условия для того, чтобы удовлетворить потребности людей. От уровня развития промышленного комплекса страны зависит во многом общее экономическое и социально-экономическое потенциал государства, уровень качества и уровня жизни населения государства и роли государства в мировом разделении рабочей силы.

В связи с этим промышленность является это важная сфера государственных экономических интересов, так как основная цель промышленного комплекса заключается в удовлетворении наиболее разнообразного потребления населения и индивидуальных нужд в качественно соответствующих продуктах.

В связи с этим особое значение уделяют вопросам и проблемам организации качественного управления производством в рыночных условиях. Современная стадия развития промышленного управления как главного элемента национального экономического строя начинается с того периода, когда в 20-х годах XX века сформировалось новое советское государство. Этот период продолжается до 1990 г. и является периодом централизованного контроля экономики в целом, промышленности в частности. [11, с. 24].

В 1930-е годы были заложены основы командной экономики, централизованного контроля промышленности и плана ГОЭЛРО, который был определенно востребован в этих условиях, что позволило в кратчайшие сроки вернуть экономическую систему, завершить индустриализацию второй мировой и гражданской войны, превратить экономику в аграрную страну в

индустриальную страну. Хотя все существующие недостатки командно-административной экономики, в силу их особенностей и возможностей, в силу функционирования целого ряда специализированных Министерства и органов власти в ближайшие сроки созданы самые крупные промышленно-инфраструктурные комплексы.

Для обеспечения оперативной экономики был учрежден комитет обороны, направленный на обеспечение оперативного управления экономикой в рамках подготовки к оперативной экономике. На местах представители его совместно с парторгами исполняли соответствующие функции на предприятиях страны [34, с. 18]. В сложных условиях Второй мировой войны для повышения производительности труда, увеличения объемов производства, разработки и применения новых видов техники и вооружения в стране, основанных на промышленных предприятиях, открылась конкуренция между опытными и конструкторскими бюро, в результате которой достижения научного аспекта довольно быстро реализовались в области передового оружия и оружия, благодаря чему достижения научной точки зрения оказались довольно быстро реализованы в перед.

В рамках каждой из них была осуществлена отраслевая регулировка деятельности конкретной промышленной отрасли, была разработана единая научная и технологическая политика с жестким планированием и контролем выполнения заданий правительства.

В определенное время эта система функционировала достаточно успешно, в послевоенные годы успешно были проведены и проведены крупнейшие программы гражданского и военного развития, связанные с развитием разных отраслевых машиностроения, Создание водородной и ядерной техники, строительство атомной и гидроэнергетических станций, реализация самых крупных космических проектов. Однако постепенно такая сфера становится все более эффективной. В середине XX века встает вопрос не только о национальной необходимости, но и о национальной необходимости, но и региональные программы промышленного управления [34, с. 19]. Для

реализации этой задачи проводится серия научных экспериментов, основанных на создании территориальных и производственных объединений, а также советов народных хозяйств на центральном и региональном уровнях.

В 1980 г. был проведен масштабный эксперимент по экономическому развитию, посвященный апробации новых методик планирования, контроля развития техники и науки на предприятиях трёх крупнейших отраслей промышленности отечественного производства: электротехнической, оборонной и химико-химической. Однако, учитывая ограниченный срок проведения экспериментов не более 5 лет, а также действие централизованного хозяйства, эти эксперименты не дали значимых результатов экономического развития. [30, с. 18]. Вторая фаза длилась с 1990 по 1999 год и предполагает создание нового вида промышленного управления при переходе от административного управления к системе рыночной экономики. На этом этапе развития идет переход на рыночные принципы хозяйствования, для которых необходимо создать надлежащую систему управления. С этой целью был разработан основной концепт либеральной рыночной модели и соответствующий ей функциональный механизм управления, который предусматривает управление федеральными и региональными областями. В рамках реформы численность министерства сократилась вдвое. По новому управлению создана система управления трехступенчатой: министерства, федеральные службы, федеральные агентства. На региональном уровне была реализована аналогичная система преобразований. Три этапа начинаются с 1999 г. и продолжаются до сих пор. После смены концепции промышленного управления в сторону частного управления, для этого этапа характерна напротив усиленная роль и значимость государственного менеджмента в промышленности. [29, с. 19]. Современная российская экономика оказалась в сложном положении, она значительно вышла за пределы темпов развития мира, а наоборот, вынуждена работать в условиях санкций и сложных политических условий.

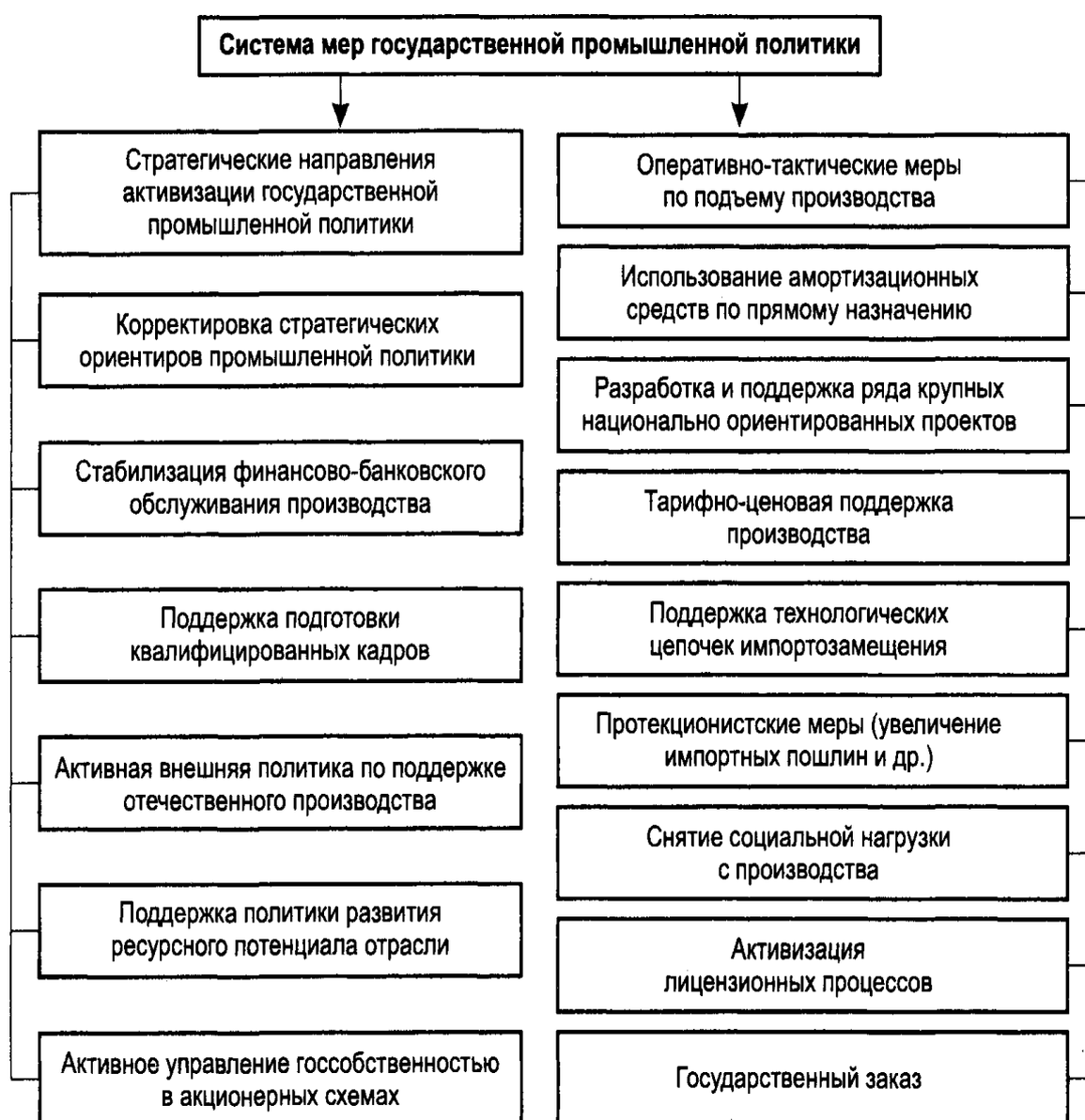
Поскольку функционирование рыночных инструментов, механизмов, предусмотренных в результате осуществления соответствующих институциональных изменений, не предполагает ожидаемых результатов без создания стимулов для экономического роста, не осознавая необходимость структурной перестройки промышленных комплексов государства без создания стимулов экономического роста, становится понятной необходимость разработки современных стратегий управления промышленными комплексами с учетом всех этих особенностей. Одним из самых мощных инструментов такой работы является грамотное и качественное управление государственным промышленным управлением. По современным оценкам выбора методов и средств управления, вопрос о том, насколько государство влияет на механизмы рынка, не однозначно решен, остается одним из самых спорных вопросов.

Современные подходы к государственному контролю и поддержке условий развития экономики развиваются в зависимости от преобладания одной из четырех форм. В соответствии с сущностью и содержанием институциональной модели предполагается создание системы соответствующих институтов и законов, обеспечивающих правоприменительную основу их деятельности. Институтам нужно создавать условия для инвестирования в экономику и стимулировать деятельность предпринимателей в различных сферах экономической деятельности. Применение бюджетной модели опирается на постулаты необходимости минимизировать бюджетные нагрузки на экономику.

Использование корпоративной модели менеджмента предполагает необходимость повышения ролей, значений финансовой и промышленной группы, которые должны стать локомотивами развития экономики.

В рамках дирижируемой модели оценивается возможность и определяется методы активного государственного оказания поддержки развитию и регулированию экономики, в том числе методы прямого финансового и нефинансового оказания поддержки, определяется приоритетное направление

экономического развития. В связи с тем, что практическая применимость предполагает выбор только одной из моделей, необходимо определить основной вектор развития с учетом сложившихся условий, имеющихся возможностей, особенностей национального развития, а также влияния на нее факторов внешнего и внутреннего характера. Все изложенное полностью касается современной государственной системы контроля развития промышленности. Структура его может быть представлена так: рис. 1.



Создание эффективных систем контроля за промышленным развитием является важным элементом системы контрольно-надзорной деятельности.

Хотя российская экономика функционирует в условиях рыночной экономики, самостоятельность и правоспособность хозяйствующих субъектов без активной поддержки, а также определенные государственные влияния на развитие предприятия, обойтись невозможно. Как действенный способ реализации промышленной политики в этой связи – разработка ее стратегии в зависимости от региональных особенностей, а также представление определенного объема потребляемого ресурса отдельным экономическим субъектам по концепции «точки роста». Применение данной концепции дает возможность более качественного и интенсифицированного использования бюджетных возможностей, привлечения крупных промышленных субъектов и финансовых групп. [11, с. 39]. В зависимости от сказанного определяется специфика и функция управления федерального и регионального уровней.

Основываясь на Конституции, к ведению РФ относятся:

- организация управления федеральным имуществом;
- разрабатывать основы федерального законодательства и федеральные программы развития экономики и промышленности;
- создание правового и организационного начала единой рыночной экономики;
- совершенствование федеральных энергосистем;
- разработка стратегии ядерного энергетического комплекса; - разработка оборонного производства [1].

Совместные полномочия РФ и субъектов РФ относятся к разграничению государственной принадлежности, включая промышленное производство.

Правительство РФ осуществляет контроль за вопросами федерального собственности в сфере промышленной промышленности, анализирует проблемы государственного промышленного регулирования, разработает и осуществляет различные структурные реформы и реформы промышленности. Полномочия органов исполнительных органов субъектов Российской Федерации относятся к регулированию деятельности

промышленных предприятий, относящихся к собственности, включая расположенные на территории их субъектов. Федеральным органом управления промышленностью выступает Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, осуществляющее функции по разработке и реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования развития оборонно-промышленного, промышленного, топливно-энергетического комплексов, а также авиационной техники, архитектуры, строительства, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства, технического регулирования и обеспечения единства измерений, освоения месторождений полезных ископаемых на основе соглашений о разделе продукции, науки и техники в интересах обороны и безопасности государства. В соответствии со своими полномочиями Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации осуществляет функции федерального органа в сфере технического регулирования и уполномоченного органа по соглашениям о разделе продукции по отношению к участкам недр и месторождений различных видов полезных ископаемых. В рамках этого Министерство осуществляет контроль и координацию деятельности федеральных органов власти, находящихся в его ведении.[14, с. 21]. Министерство промышленности является Федеральным агентством технического регулирования и метрологического регулирования - федеральным органом государственной власти, осуществляющим законом установленные функции по предоставлению государственных услуг и управлению государственными имуществами в области технического регулирования. Федеральный орган исполнительной власти РФ осуществляет функции по предоставлению государственных услуг и управлению государственными имуществами в области производства и применения топлива.

Кроме органов государственной власти в процессы промышленного развития РФ вовлечены и элементы сектора корпоративного бизнеса, представляемые - государственные корпорации, образованные по

действующему ранее федеральному агентству, агентству Роскосмоса и Росатома и Ростехнадзору; - системообразующие предприятия, в которые принимают участие ОАО «РЖД», «Газпром», «Роснефть» и др., экономический интерес и специфика которых нередко определяют главные направления реальных промышленных политик в стране. [14, с. 22].

В процессах управления промышленным комплексом страны всё активнее входят относительно молодые общественные коммерческие предприятия ТПП РФ, РПП РФ, ОПОРА РФ, Деловой России, различные организации.

Перечисленные участники системы развития промышленности отличаются правовыми статусами, целями, имеющими конкретные интересы и собственным методом влияния на результаты и участников развития промышленности. В связи с этим и система промышленного управления, и политика государственной промышленности должны быть многосубъектными. При реализации данной модели процессы управления производственным комплексом оказывают участие не только в государственных структурах, но и в науке, образовании, самом бизнесе, представителях государственных институтов. Только в этом случае сформируется и создается полная идеология, политические, нормативные, финансовые, технические и социальные аспекты формирования и реализации промышленных политик. [14, с. 22]. При разработке стратегии целевого развития российской промышленности необходимо учитывать два основных момента. Во-первых, это региональный характер развития промышленных предприятий и соответствующая дифференциация промышленного потенциала.

Во-вторых, в это время становится очевидным, что для определенных проблем и трудностей развития отрасли характерны особенности по определенным направлениям. Территориальные дифференциации обусловлены, с другой стороны, распределением факторов, разнообразием условий производства. Такой подход к экономии различных видов ресурсов, а также выработке стратегии их максимального использования имеет

объективное значение, если это не исторические результаты специализации региона в условиях административно-хозяйственной деятельности. В то же время тенденция, характерная плановой распределительной системе ресурсов, была усилена в период трансформации рынка в стихийном порядке: в регионах, основанных на добыче ресурсов, была закреплена специализация сырья, углубляя стихийное фрагментирование национальной отрасли. В соответствии с сказанным, одна из главных задач развития промышленного комплекса – преодоление ситуации, сложившейся в регионе дифференциации индустриального развития, что однозначно тормозит развитие промышленного комплекса как единого промышленного комплекса страны. Для того чтобы решить эту задачу, необходимо создать качественно новый системный менеджмент промышленности, выделять его отдельные элементы из органов власти, административных и общественных структур, создать независимый механизм регулирования, развития, основанный на интеграции государственных, региональные, отраслевые особенности развития, условия рынка. В любом случае, решение этой задачи не может быть основано на тотальном промышленном выравнивании развития региональной промышленности, которое противоречит социально-экономическим природам всего региона, а также механизмам работы различных его компонентов, в том числе и сырьевые, социальные кадры, технологические, экономические, политические потенциалы. Поэтому единая система промышленного развития должна как отвечать задачам национального экономического развития, так и обеспечивать безопасность, Также необходимо учитывать факторы и аспекты развития регионов. В качестве главной парадигмы госпромышленной политики в отношении ее соблюдения региональных особенностей должна быть стратегия развития регионального индустриального комплекса, опирающаяся на следующих принципов: экономическая безопасность региона, включая, в частности, обеспечение ее относительной промышленной самодостаточности, сохранения относительной экономической целостности и сохранения

относительной экономической целостности; формирование промышленной стратегии, основанной на приоритете федерального интереса перед интересами конкретных субъектов; формирование стратегической стратегии, основанной на приоритете перспективных направлений развития перед интересами текущих субъектов Федерации и региона.

Согласно выделенным признакам, эффективным инструментом обеспечения промышленной модернизации страны, учитывая ее региональную дифференциацию, является государственная селективная поддержка в развитии отдельных районов.

Это специально организованные нормативно-правовые, политические, экономические, технологические и иные действия, направленные на создание условий и стимулов развития территорий, неспособных эффективно функционировать в саморазвитом режиме. Чтобы этот инструмент работал эффективно, необходимо правильно распределять федеральную помощь, обеспечивая получение ее не только в депрессивном регионе, но также в условиях развития промышленности в других регионах. Финансовая помощь и поддержка должны быть обоснованы критериями и оценками экономического потенциала. Тем не менее эффективный механизм, позволяющий сглаживать региональные различия в промышленном развитии при одновременном использовании имеющихся возможностей, - кластерная концепция. По теории М.Портера кластер является группой взаимосвязанных организаций и предприятий, которые соседствуют и связаны по географическому соседству. К кластеру относятся поставщики ресурса, производители продукции и сервиса, органы власти и органы управления, организации инфраструктуры. Также кластер может включать образовательные учреждения, банковские учреждения и другие виды организаций и учреждений.

В связи с высокой эффективностью деятельности в современной экономике кластеры считаются одним из способов улучшения конкурентоспособности регионов. Эффективный инструмент преодоления тенденций центробежного

развития промышленности - разработка ключевых характеристик промышленной политики конкретных административных территорий. Если они будут качественно разработаны, то эти характеристики будут определять как рамки качественного развития региона и стимулировать промышленное развитие регионов, а также обеспечивать комплексную разработку промышленных комплексов в целом. [11, с. 104].

Поэтому создание эффективного и соответствующего современным экономическим и общественным требованиям системы государственного контроля промышленного развития является элементом обеспечения высокой экономической и общественной стабильности и обеспечения высоких уровней развития экономики, национальной безопасности. В зависимости от федерального характера экономики страны и достаточно значительных различий в производстве, сырье и производстве, формирование современных концепций развития промышленности и госуправления в этой области должно быть осуществлено с учетом множества факторов, определяющих выбор и обоснование направленности регионального, федерального, отраслевого развития и общей стратегии региональной политики.

1.2 Понятие, структура и значение промышленной политики как элемента обеспечения стратегии развития государства

Определенная значимость разработки эффективных стратегий государственного управления промышленным развитием свидетельствует о том, что разработка промышленной политики, являющейся важной составной частью государственной экономической политики, является не средством ее замены, а инструментом конкретизации и дополнений.

Промышленная политика как элемент системы социально-экономического воздействия на народнохозяйственную экономику по своей сути и содержанию находится на одном уровне с государственной финансовой,

инвестиционной, социальной, инновационной, внешней и другими видами макроэкономического воздействия на народнохозяйственную экономику.

В зависимости от направленности промышленной политики на поддержку национальной и отраслевой производственной системы определяется стратегическое значение государственной промышленной политики - создание многопрофильной, конкурентоспособной и высокотехнологичной промышленной инфраструктуры. Этот комплекс должен стать основой для укрепления экономики независимости, национальной безопасности страны, повышения уровня жизни и благосостояния населения, улучшения экологических условий. Основным вектором отраслевой политики является поддержка национальной промышленности и ее отдельных отраслей. В периоды неустойчивого развития экономической политики государства промышленная политика выступает как "лакмусовая бумажка", определяющая экономическую эффективность и целесообразность курса, поскольку одновременно выступает как закономерный элемент развития экономики и реформирования, а также как самостоятельный комплекс мер по развитию и совершенствованию российской промышленности и как самостоятельный комплекс мер по развитию и совершенствованию российской промышленности. Поэтому промышленная политика является определенным образом проекцией национального развития в сфере функционирования промышленной отрасли, переводящей национальные экономические цели в системы приоритетного развития промышленной отрасли в условиях нехватки производственных ресурсов. В связи с этим основой развития и разработки промышленных политик является национальная экономика страны, а также новое региональное развитие, определяющее основные стадии, цели, задачи пространственного и территориального развития госэкономики. [14, с. 21]. Поэтому значение промышленных политик как важнейших инструментов развития промышленного комплекса свидетельствует о важности определения особенностей и направлениях развития промышленных политик.

В зависимости от этого существуют разные подходы для ее определения. При рассмотрении особенностей формирования понятия «промышленная политика» необходимо отметить исторически сложившуюся дискуссию.

Впервые как научный термин было использовано понятие промышленных политик в курсе экономики, о котором читал профессор И.М.Гольдштейн Московского университета, было утверждено, что понятие промышленных политик является научным термином в курсе экономики, о котором говорил профессор И.М.Гольдштейн. В докладе, посвященном экономике государства, было утверждено, что он включает в себя совокупность взаимосвязанных направлений: промышленную политику, социальную политику, торгово-таможенную политику, аграрную политику и т. д. Поэтому промышленная политика была трактована как важная, но только одна из немногих элементов экономики.

И этот подход, за исключением небольшого исключения, сохранился в советских науках и управлениях, хотя на основе «догоняющего» характера экономического развития советского хозяйства промышленная политика становилась безусловным приоритетом для хозяйства. При этом промышленная политика могла понимать и систему государственного обеспечения промышленности и государственную политику в области промышленности и промышленную политику в области промышленности и политику развития промышленности страны. Хотя в таком определении промышленных политик определенный смысл, такой подход к промышленной политике оправдан только в случае определенных условий институционализации, например в случае создания основных производств или проведения индустриализации. Таким образом, закономернее смещение приоритета на отрасли, что происходит после начала радикальных рыночных реформ в России. Впервые термин «промышленная политика» появляется в документах в постсоветском периоде в соответствии с утвержденным в 1993 году концепцией «промышленной политики» ОПК Российской Федерации. С тех пор, хотя прошло более двух десятилетий, законодательная практика и

научные исследования не достигли единого понимания. В частности, научные исследования представлены следующим образом определяющие промышленную политику:

– совокупность государственных мер, направленных на повышение эффективности распределения общественного ресурса в рамках мероприятий по улучшению структуры экономики страны, поддержке конкурентоспособности отдельных отраслей, предприятий, и национальной экономике в целом, при представлении своей продукции на мировых рынках и корректировке негативного влияния на рынок;

– политика, построенная на активном участии государства и активной роли в создании структур и организации промышленности, чтобы стимулировать экономический рост;

– государственная политика, направленная на повышение эффективности работы в промышленном секторе, поддержку конкурентоспособности в целом промышленности, а также ее отдельными отраслями в целом, предусматривает модернизацию структуры и материально-техническое обеспечение промышленности, расширение производства и создание новых рабочих мест.

Российский Союз предпринимателей и промышленников РСПП, который играет немаловажное значение в разработке промышленных политик в современной России, предлагает определить промышленную политику по двум основным аспектам: «Промышленная политика – это политика, а не политика», политика, направленная на увеличение эффективности промышленности и увеличение его доли в национальной экономике; Механизмами осуществления политики в этом случае являются использование инновационных институтов, государственной поддержки и стимулирования развития инновационных предприятий, поддержка лизинговых, налоговых стимулов, развитие инфраструктуры промышленности, реализация мероприятий, направленных на укрепление финансовых секторов, чтобы обеспечить своевременную поддержку отраслям

индустрии. Поэтому, если для первого случая понятие индустриальной политики определено в общем порядке, не связанное с отдельной промышленностью, создавая условия благоприятные для промышленного сектора, то для второго случая это государственная помощь и поддержка конкретного сектора, а для второго - государственная помощь и поддержка конкретного сектора, промышленной отрасли. Основными механизмами развития и поддержки промышленности РСРП являются разработанные стратегические планы развития отрасли до 2020-го и 2030 года. Председатель Торговопромышленной палаты ТПП представлен промышленной политикой как согласованной системе законодательных, финансовых, административных и государственных мер, которые позволяют управлять промышленным развитием государства в соответствии со поставленными задачами.

С учетом современных особенностей развития отечественной промышленности, ТПП считает необходимым формировать государственный системный механизм его регулирования и поддержки, а также контроля, позволяющий одновременно реализовать механизмы контроля и управления промышленными объектами, а также осуществлять механизмы контроля и управления промышленными объектами, а также создание обратной связи между государственными органами власти и промышленными предприятиями. В этом случае субъектами промышленной стратегии являются государственные, региональные, промышленные компании, промышленные объединения и союзы. Основными методами являются административные, социальные и политические методики, институциональный, экономический, бюджетный и законодательный механизм промышленных политик. На практике основные инструменты реализации этой политики являются финансирование, частные и государственные партнерства, различные льготы и преференции, создание территориальных и производственных комплексов, поддержка кластерных производств в регионах, стимулирование развития кластерных производств в регионах. Собственные подходы к определению политики промышленности

содержатся в документах исполнительных органов и законодательных органов. "В докладе, разработанном Собрание России, ""Промышленная политика"" определяется как совокупность действий государственного института, выполняемых в рамках осуществления воздействия на работу промышленных субъектов и отдельных их направлений, основные вопросы приобретения фактора производства, отдельные вопросы организации производства, дистрибуции и продвижения товаров и сервисов на различных этапах жизненного ритма хозяйствующих субстанций. По такому определению термина «промышленная политика» главным объектом ее деятельности является предприятие-производитель продукции и услуг в качестве хозяйствующего субъекта, корпорации, предпринимателя и так далее, в то время как в традиционном понимании промышленных политик в качестве его объекта обычно выступают крупнейшие промышленные корпорации, производственные и технологические комплексы, промышленные отрасли вообще.

Государство является субъектом промышленных политик, поскольку промышленная политика является одним из направлений политики государственной власти. Согласно Концепции промышленных политик, разработанной Минэкономразвития России, промышленные политики определяются как комплекс мер, что принимается государством в целях улучшения эффективности и конкурентоспособности предприятий отечественного производства и формирования его оптимального состава, соответствующего современным требованиям и способствующим достижениям поставленных целей заранее. При этом промышленная политика представляет собой системный элемент государственной экономики, направленный на структурные изменения в экономике, а также на повышение экономической эффективности общества. Такое определение целей и основных задач и приоритетов в промышленной политике определяется в соответствии с стратегическими приоритетами, которые устанавливаются для производства и торговли предприятиями и

объединениями в условиях экономики рынка с учетом социальной политики государственного органа. Итак, главная цель промышленной стратегии - обеспечить высокий темп экономического развития в условиях динамичного изменения структуры промышленности и повышения эффективности производства, повышения конкурентоспособности промышленных предприятий. Качественная промышленная политика, соответствующая современным требованиям и государственному развитию в целом, должна помочь решить возникающие проблемы в области развития законов и реформы нормотворчества, а также регламентирует основные принципы политики по развитию конкретного промышленного сектора, обеспечивающего определенные уровни занятости, трудовой производительности, инвестирование в его развитие в отечественные и иностранные капиталы.

При этом промышленная политика предназначена для регулирования и обеспечения повышения конкурентоспособности промышленной продукции на российском и мировом рынках и для решения задач экологического развития и энергетики, промышленной кооперации субъектов страны, федерального округа и государств в глобальном масштабе. Также важнейшим направлением в промышленной политике является разработка, реализация эффективных региональных политик. Кроме того, важно заметить, что нехватка законодательных или единых научных определений промышленных политик в значительной степени затрудняет исследования проблемы, а также реализацию качественных промышленных политик в стране. С учетом того, что было сказано в ходе исследования, предлагается определить промышленную политику: «Промышленная политика – это система сложившихся взаимоотношений представителей государственных и местных органов власти, государственные субъекты, научные структуры и гражданские институты, имеющие свою цель оказывать воздействие на отрасли промышленной деятельности, определяя и реализуя согласованные и предварительно сформулированные цели, задачи, приоритеты, инструменты,

методы и программы, определенные в соответствии с общественными и государственными запросами, социальными и экономическими вызовами, технологическими потребностями и национальными интересами в целом».

Государство современного типа может характеризоваться как абстрактное государство, имеющее собственное юридическое лицо, отличное от личности правительства и включающее определенный аппарат правительства и совокупность населения (граждан). Объектами экономической политики в современном понимании выступают промышленные отрасли, производители продукции и услуг, промышленные предприятия, корпорация, отдельные бизнесмены и так далее. Однако в связи с этим важно заметить, что в соответствии с существующими определениями индустриальной политики выделяется три основных направления для ее формирования.

1. Проектная. В рамках этого подхода промышленная политика является объектом определенного проекта, т.е. отдельного хозяйствующего субъекта, производственного комплекса. Как пример реализации этого подхода является государственная поддержка и помощь отдельным предприятиям, продукция которых имеет народнохозяйственное значение.

2. В отраслевом подходе предполагается выделение как объектов промышленных политик отраслей и подотрасли. Наиболее показателен реализация этого подхода в области разработки и осуществления стратегий развития отрасли и федеральной целевой программы.

3. В рамках кластерного подхода, в котором как объект промышленной политики выступает кластер - группа смежных компаний и их связанных институтов, критерием в данном случае является территориальный принцип.

По характеристике Европейской комиссии по экономическому развитию ЕЭК промышленная политика должна решать следующие задачи:

– Проведение реформирования закона и нормативно-правового регулирования в целях обеспечения полного развития, реформирования индустриального сектора, включая вопросы социальной, трудовой и промышленной политики;

- Осуществлять действия, необходимые в конкретной отрасли промышленности; обеспечить определенный уровень рабочей силы и рабочей производительности;

- Обеспечение поддержки и обеспечения инвестирования в имущественные активы предприятий промышленности;

- Создать условия для инвестиций в развитие объектов нематериального актива для проведения промышленного исследования и разработки, развития новейших технологий, обучению и совершенствованию персонала, внедрению экологически безопасной техники, повышения качества, уровня технологического качества продукции;

- повышение уровня конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешних рынках;

- Повышение привлекательности национального промышленного предприятия для иностранных инвесторов и иностранных инвесторов и повышение качество и технологический уровень промышленной продукции;

- Разработка и осуществление экологической стратегии предприятий и экологического стандарта деятельности;

- Определить промышленные аспекты энергетики;

- Определить и реализовать региональную промышленную политику;

- Обеспечить условия для качественной международной кооперации и обмен опытом развития промышленности.

Правовую основу разработки и реализации современной промышленной политики формирует Федеральный закон № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», принятый 30 декабря 2014 г. и принятый 30 июля 2015 г. вступил в силу. Согласно тексту и содержанию этого закона определены цели, цели и инструменты промышленного развития России на сегодняшнем этапе [2]. Определяя основные направления экономической политики, становится ясно, что сейчас четко понимается и определяется важность субъектов государства в создании устойчивой и стабильной экономики. В связи с этим только на национальном и общенациональном

уровнях устанавливаются главные принципы, направления индустриальной политики, а основная работа, благодаря различиям в сырьевой, производственной, ресурсной, кадровой и финансовой поддержке деятельности регионов Российской Федерации осуществляется в силу разницы в сырьевой, производственной, ресурсной, кадровой и финансовой поддержке деятельности Российских регионов, же на уровне регионального развития. Соответственно, речь встает о формировании региональных концепций промышленной политики. Для их характеристик и их содержания, важно, в первую очередь, определить региональное понятие. В соответствии с особенностями современной общественной и политической жизни, а также развитием научно-категориального аппарата, определение региона сегодня применяется не только по различным направлениям научных исследований, но также во многих сферах повседневной жизни. Определить сущность этого понятия и его значение и содержание важно в политике, экономике, социальной науке, повседневности. Хотя значение этого термина в каждой из указанных сфер будет совпадать со смежным направлением трактовки, анализа его значения необходимо учитывать, что в этом случае при этом будет присутствовать и другие отличительные черты. [17, с. 11]. Согласно основным положениям Региональной политики РФ, регион называется частью территории России с совокупностью природно-экономических, национальных культурных и других условий развития. Региональное определение может соответствовать границам территории РФ или быть основано на объединении нескольких регионов. Возникновение термина «регион» происходит от латинского слова «регион», «регион», изначально связанного с определением пространства окружения, с географической точки зрения. Со временем понятие «регион» становилось все более широким и сложным, в том числе и географическими особенностями, а также аспектами наличие и развитие инфраструктуры. [13, с. 81]. Не всегда регион выступает в качестве исключительной территориальной единицы страны. В его социально-политическом и экономическом значении регион является

самостоятельным субъектом хозяйства. И, в зависимости от его роли и значения в функционировании государственных институтов, существует огромное количество способов определить его содержание. Если рассматривать регион по географическим характеристикам, то можно считать его частью земного шара, суши и области, географическую единицу, которая имеет единую географическую границу рубежа. [19]. Экономическая характеристика региона включает в себя в содержание понятия наличие связи хозяйствующих субъектов с определенной территорией, частью страны. Одновременно и сам регион как хозяйственная система может рассматриваться как часть территория, в которой формируются и активно сохраняются системы связей учреждений, организаций, предприятий различной формы собственности, формы и направления деятельности. Социальные подходы к определению понятия регионов характеризуют его как определённое территориальное, социальное и экономическое единство, сочетающее в себе политику, социальное и экономическое, географическое, социальное развитие. Именно географический фактор подчеркивают В.С.Билчак и Василий Ф.Захаров. По их мнению, регион можно определить как социально-экономическая пространственная целостность, которая характеризуется следующим структурным компонентом:

- Производственные структуры, включающие предприятия любой формы собственности, организационно-правовые формы;

- Количество рабочих мест;

- Количество населен

- Организовать культурную и духовную жизнь населения;

- Органы государственной власти и органы местного самоуправления [16, с.

16] А.П. Панкрухин дал более широкую характеристику региона, которая в его представлении является «территориальным образованием на едином экономике, которое в своей сущности выполняет посредническую функцию между макро и микроэкономической системой, обеспечив оптимальную

функциональность всех систем: экономические, социальные, политические, национальные в любом пространстве и тем более в целом в федерации».

Согласно данным В.В.Шалатова, современная наука может выделять различные методы определения региона: природные климатические, географические, экономические, культурные, этнические, военно-политические, исторические и другие. Поскольку эти подходы основаны на различных критериях определения, при использовании такого подхода границы региона при использовании такого подхода может не соответствовать друг другу. Поскольку существует значительное количество региональных определений и большое количество критериев, основанных на классификации подобных определений, исторические региональные экономические и социальные науки пытаются объединить эти определения в единую единицу.

К.В. Названов считает наиболее эффективным использование подхода деятельности, в котором ключевые характеристики регионов рассматриваются по изучаемым процессам и видам деятельности.

Определение региона, как бы то ни было, должно принимать во внимание современные экономические и экономические реалии развития общества и культуры. В силу инновационного характера развития современной общественной промышленности, формирующей базу нового экономического этапа, регион является «одновременно определенной территориальной и пространственной формой организации промышленности и субъектов, обладает необходимыми полномочиями по перегруппировке ресурсов, является субъектом социального и экономического процесса, имеет определенную социокультурную инфраструктуру, укрепляющую целостность человеческой среды на этой территории, дает устойчивость для изменений».

В соответствии с аналогичным системным подходом И.Т. Шагиев пытается выяснить понятие региона, говоря, что регион является неотъемлемой частью «единой системы производительных сил и производственных отношений, он обладает прямыми и обратными производственными экономическими, ресурсными, научно-техническими, финансово-

кредитными и социальными связями с народным хозяйством. Здесь осуществляются полные циклы воспроизводства населения и трудовых ресурсов, основных и оборотных фондов, части национального богатства, денежного обращения, отношений по поводу производства, распределения, обмена и потребления продукции. Происходит взаимодействие органов управления ассоциированных на территории предприятий и объединений с советскими органами, призванными обеспечить комплексное социально-экономическое развитие территориально-административного образования. К компетенции региона относятся планирование, финансирование, кредитование, денежное обращение, подготовка и рациональное использование трудовых ресурсов и природного комплекса в соответствии с его специализацией, участием в территориальном разделении труда». Для определения региона важно не менее характерно описание наличия и специфики имеющихся природных ресурсов, типа и структуры производства, роста экономического развития, выхода на рынок с учетом объема и направления хозяйственных отношений, национальной специализации. На этом основании можно сделать вывод, что региональные промышленные политики соответственно являются совокупностью нормативных, финансовых и методологических, организационных и методологических мер, направленных на создание и оказание поддержки, полная реализация промышленного потенциала региона, обеспечение конкурентоспособного производства на территории региона в рамках региона. Основными направлениями, особенностями, инструментами регионального промышленного развития определяются следующие факторы:

- направления, темпы развития социально-экономической сферы региона.
- объем и потенциал бюджета регионов;
- показатели внутреннего конкурентного окружения;
- степень развития инфраструктурных объектов;
- ресурсные возможности региона;
- экологическое состояние региона;

– инвестиционная активность, политика и привлекательность региона [10, 117].

Главная цель региональных промышленных политик - создание условия, необходимые для полного развития промышленного комплекса региона, соответствующего требованиям внутренних и международных рынков. [19].

Согласно этому определяется приоритет регионального промышленного развития:

- Селективный подход, который предполагает учет специфики, возможностей и ограничений в каждом регионе;

- Каркасный и кластерный подход – возможности создания энерго- и транспортных каркасов территорий, а также их использования в реализации кластера;

- Локализация цепочек добавленных стоимостей, позволяющих определять уровень, глубину и объем переработки на территории этой территории;

- Международное сотрудничество и кооперация;

- Максимальное энерго- и ресурсоэффективное производство, соответствие принципам природопользования;

- Предоставление необходимых трудовых ресурсов для производства [19].

Цели и задачи, главные направления, приоритеты в области промышленной промышленности должны быть соответствующими показателям, приоритетам в области промышленной промышленности федерального уровня, поэтому важно соблюдать их начало. Поэтому промышленная политика какого-либо субъекта должен одновременно быть соответствующей и направлена на решение национальных задач и проблем развития, а также на собственные проблемы развития. [24, с. 99]. В основе реализации региональных промышленных положений лежит принцип формирования систем стимулирования деятельности предприятий промышленного сектора на основе оказывания им различного рода государственной поддержки, включая:

- Финансовая поддержка;

- Информационная и консультационная помощь;
- Обеспечение научно-технического и научно-инновационного развития в промышленности;
- Обеспечение научно-технического и научно-инновационного развития в промышленности;
- Обеспечение деятельности по формированию и оптимизации, повышения эффективности работы с кадровым потенциалом;
- Обеспечение поддержки внешней торговли;
- Обеспечение поддержки инновационных проектов;
- Оказание других мер государственной поддержки и помощи, муниципальных и государственных преференций. [13, с. 19].

В то же время важно отметить, что в первую очередь в практике российской законодательной регулировки развития промышленности в рамках базового нормативного акта не ставит задачу поддержки отечественной промышленности, и формируются более глобальные и эффективные в современной экономике направления, стимулирующие региональное развитие.

Поэтому промышленная политика является системой сложившейся связи между представителями государственной власти и местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, научных структур и гражданских институтов, указанная целью является оказание влияния отраслевой структуры промышленной деятельности путем определения, осуществления согласованных, предварительно сформулированных цели, задачи, приоритеты, инструменты, методы и программы, определенные в соответствии с общественными и государственными запросами, социально-экономических вызовов, технологических потребностей и национальных интересов в целом. Единый подход к определению промышленных политик, выделения их видов, предметов и средств затрудняет, а также проводить научный анализ этой категории и осуществлять определенные направления промышленных политик на практике. В соответствии с особенностями и

значениями регионального развития надлежащим образом определяются региональные экономические политики.

1.3 Анализ мирового опыта разработки и реализации промышленной политики

При обращении к характеристике опыта зарубежного реализации промышленного законодательства необходимо в первую очередь внести в терминологию ясность. Попытка выбрать эквивалент понятия «промышленная политика» на английском возникает из-за определенных методологических сложностей. В терминологии западных экономических наук наиболее близкий термин к анализируемым понятиям - «industrial policy». Зачастую, переводя исследования иностранных авторов на русский, они переводятся именно в промышленную политику. Однако понятие «industry» является более близким русскому определению «отрасль». Таким образом, сам термин «industrial policy» по своему изначальному значению более узкий и является политикой, направленной не только для стимулирования развития, но и для повышения эффективности развития промышленности, сколько совокупности мер, которые предполагают развитие строительного сектора, промышленности, транспорта, и т.д.

Таким образом, промышленный сектор не является особым и единственным субъектом данной политики, выступающим только в контексте повышения эффективности и конкурентоспособности всей национальной экономики в целом [44, с. 19]. В зависимости от особенностей и направлений вектора промышленного развития современные научные практики выделяют различные модели 46 промышленной политики, из которых могут быть названы европейские, азиаты, американские модели. И отдельные особенности определяются в наборе инструментов и средств регулирования

12
промышленного сектора, а также в роли государственных органов и группы интересов отдельных субъектов.

Модель американского управления промышленностью, характеризуемая исследователями как неявная, обладает следующими особенностями. Прежде всего, федеральным уровнем США нельзя осуществлять политику на основе выбора наиболее предпочтительных отраслей и выбора наиболее предпочтительных отраслей. Проигравшие и выигравшие отрасли могут быть выбраны только по уровню Штатов на основе сырья и производственного потенциала. Основными инструментами регулирования являются 4
финансовые и налоговые меры. [26, с. 29]. Еще одной важной особенностью этой модели является большой объем финансирования НИУ в стране: на уровне государственного бюджета финансируется более 50 исследований, проводимых в стране, почти 12
75 фундаментальных исследований. Лидером полученных финансовых объемов является перспективная авиакосмическая промышленность, минимальное финансирование приходится на фармацевтическую промышленность и автопроизводители. Основной объем государственного инвестиционного вложения направляется в крупнейшие инвестиционные проекты в развитие ВПК. Финансирование конкретных проектов осуществляется на основе внутреннего конкурса, проводимого через агентство перспективных оборонных исследований (DARPA). Такую схему финансирования используют неизменно на протяжении нескольких десятилетий. Воздействие отдельных групп интересов в динамике и направлениях неявной индустриальной политики в Соединенных Штатах осуществляется демократическим процессом и легальным лоббированием. В этой стране лоббирование является разрешенным видом коммерческой деятельности, содержание и содержание которого регулируется в соответствии с специальным законодательством. По словам исследователей этого вопроса, демократия в государстве и слабая бюрократия не позволяют реализовать явную политическую политику и централизации [30, с. 102]. 11
Азиатская промышленная модель реализуется Южной Кореей, Японией и

Южной Кореей. Вначале целью этого типа промышленных политик было догоняющее индустриальное развитие. Этот тип политики имеет значительную и явную роль в формировании организованной экономической группы интересов. Они являются представителями отраслевых ассоциаций Японии, крупных финансовых и промышленных конгломератов чеболи Кореи. Эти институты оказали ощутимое влияние на разработку промышленных политик, определяя направления сотрудничества в процессе осуществления концепции взаимодействия в области совместного контроля промышленного развития. Классический пример применения государственной корпоративной системы в экономике рассматривают политологи как классический пример применения государственной корпоративной системы в экономике. Их структуры и главные направления деятельности были сформированы еще во времена довоенного периода, оставшись в значительной степени формализованными и устойчивыми с тех пор. В 20-е годы XX века в государстве были образованы отраслевые объединения, которые почти по содержанию были картели. В 1927 г. был создан совещательный орган - совещательный совет Торговли и Промышленности, в состав которого входили крупнейшие предприниматели, представители крупнейших компаний. С 1930 года в его состав вошла Временная промышленная политика. Формальные институты защиты, согласования интересов экономических субъектов включают в себя нормативную базу, на основе которой формируются группы интересов и определенная коалиция, поддерживающие режим консультации в системе промышленных процессов. В то же время основой для достижения договоренностей между органами государственного аппарата и предпринимателями является исходный договор всех участников, определяющий общие принципы и понятия работы, в первую очередь, - Сам принцип согласования существующих интересов и возможного конфликта, в первую очередь, основывается на переговорах, в первую очередь [30, с. 104]. Японские промышленные группы и объединения «протекционистов» и

институционализированных групп интересов, которые, в процессе создания отношений в области промышленности, оказывают явное и невидимое отношение, сформировались достаточно давно, Обладая многоступенчатой структурой, исторически существующей как иерархичная пирамида, вершиной которой является дзайкай - «мир бизнеса», который занимает крупнейшие группы дзайбацу Мицуи и Мицубиси, основные «политические торговцы». Группы поддерживаются на протяжении длительного времени двух крупнейших политических партий Японии - Мицуи — партия Сэйюка «Общество политических приятелей» и Мицубиси — партия Минсито Демократическая партия государства. Сфера влияния и число субъектов политического влияния после войны постепенно расширилась, а уже после войны в нее вошли четыре крупных формализованных ассоциации - федерация промышленных объединений «Кэйданрэн», Японская ассоциация работодателей - Никкейрэн, японская торговая палата и японский комитет по экономическому развитию Кэйдзэй Доюкай. По содержанию, эти объединения являлись значительными объединениями отраслевых объединений. Следующий уровень сформированной системы стали самые промышленные объединения, которые входили в состав промышленных групп и корпораций [23]. Основные органы и объединения, входящие в состав элементов формирования, управления и реализации промышленных политик, включают: Правительство Российской Федерации; Япония, Кейданрэн является объединением промышленных объединений и объединений; В составе Министерства финансов выделяются специальные бюро, связанные с развитием и финансированием промышленности, налоговые, бюджетные, тарифные, таможенные, ведомства безопасности; Министерство экономической, торговой и промышленной политики, ранее существовавшее в составе двух отдельных министерства экономической и промышленной политики. Одним из самых старых объединений, которые до сих пор продолжают оказывать значительное влияние на развитие промышленности, является японская ассоциация работодателей

(Никкэйрэн). Ее основное направление деятельности - регулирование, влияние на рынок труда, обеспечение законности, соответствия порядку, функционирование профсоюза, защиту прав работников, создание профильных и управленческих программ [23]. Основываясь на базе Токийской Торговой палаты, Японская торговая палата начала полноценно осуществлять свою деятельность лишь в 70-х годах XX в. В банковских организациях объединены собственный союз – Всеяпонский союз банковских объединений, полномочия которого включают в себя регулирование деятельности банка, контроль за соблюдением установленных нормативов и норм, пределы ставок процентных ставок и параметры льготного кредитования [23]. Поэтому в условиях развития экономики Японии и регулирования промышленности четко, достаточно давно, построена и закреплена формальная система представительства интересов. Основными участниками этой системы являются отраслевые объединения крупнейших промышленных областей и государственные аппараты. При этом традиционно в рамках этого типа промышленных политик устанавливается корпоративная политика, т.е. она строится на основе взаимоотношений между двумя партнерами - обществом и государством, а гражданское сообщество исключено из диалога. При этом сами бизнес-ассоциации находятся в строгом государственном контроле. В правительстве проводятся основные переговоры и установления важнейших договоренностей, представители компаний не только предоставляют определенную информацию, но также 50 представляют проекты и активно продвигают проекты, выражают авторитетные мнения, предлагают стратегии. Европейская модель индустриальной политики имеет большое участие в объединениях предпринимателей, имеет формализованные процедуры контроля размеров и направлений государственной поддержки промышленности на уровне наднационального уровня. В результате большой реструктуризации индустрии, проведенной европейскими странами в 80-90-х годах, были созданы предпосылки перехода от селективных механизмов

поддержки до политики поддержки промышленности конкурентоспособности. В результате сформировался эффективный механизм по постоянному движению востребованной информации между группами интересов и властями на уровне национально-наднационального уровня ЕС, Это позволяет поддерживать постоянный высокий уровень информированности сообщества бизнеса и органов регулирования, обеспечивая получение необходимой информации в течение определенного времени, возможность оперативного реагирования на любые рыночные изменения в кратчайшие сроки или в долгосрочном режиме [59, с. 302]. Существуют ограниченные возможности и методы селективного влияния в работу промышленности, включая использование механизмов господомощи.

Для получения помощи исключительно на адрес, применяются специальные одобренные механизмы для выбора объекта для предоставления государственной поддержки, декларируется разрешительный характер предоставления помощи; вводится специальный режим «ex ante авторизации», основные направления и эффективность государственной помощи строго контролируются. Главная цель европейской промышленной стратегии - повышение конкуренции в промышленном секторе, учитывая глобализацию. Определенная степень развития бизнеса на национальном и международном уровнях предполагает создание соответствующих условий для свободного обмена экономическими данными и определение новых перспектив развития промышленности и рынок сбыта разных видов товаров. Наиболее важными направлениями промышленного развития стран Европы являются инновационные и стимулирующие развитие бизнеса. Изучение специфики экономического и промышленного развития государств ЕС позволяет выявить определенные особенности этого типа промышленного развития. В первую очередь, управление ситуацией в ЕС в целом строится на одном уровне:

– Уровень органов Союза - так называемый «треугольник»: Европарламент, Еврокомиссия, Совет Европейского Союза, который принимает наиболее важные и основные решения, обсуждая и голосуя в специальных дирекциях Генерального директората, которые отвечают за разработку и реализацию наиболее важных стратегических решений;

– Отдельные направления политики, специальные службы, оказывающие услуги странам-участникам по конкретным направлениям развития экономики и промышленности, консультационные и консультативные органы «круглых столов» для организации диалога с предпринимателями и властями инос. [35, с. 71].

Экономическая функция Европейского парламента, Совета Европы и Европейской комиссии, исполняющих сегодняшнюю роль «правительства» ЕС, в основном связана с реализацией и оценкой инициатив, которые представляют «профильные» органы Европы. Непосредственную разработку и реализацию промышленных политик в рамках ЕС осуществляет Генеральный директорат по делам промышленных предприятий - ЕДГ. Информационное обеспечение стратегии развития осуществляется специально созданной службой Общества по информации по исследованиям и развитию КОРДИС. Она является структурой, обобщающей и генерирующей необходимое количество данных по состоянию НИОКР и динамике научно-исследовательских работ в различных отрасли лучшим практикам и образцам в промышленном развитии стран ЕС. Структура экономического регулирования в европейской типовой промышленной политике имеет несколько иное значение, чем азиатская модель. В первую очередь важно заметить, что и сама система представления интересов ЕС имеет многоуровневый и «зонтичный» характер. На уровне Европы объединяются организованные национальные группы интересов. Однако из-за недостаточно эффективного функционирования официальных формальных структур дополнительно работают и неформальные [35, с. 73]. Наиболее

частыми и активной промышленниками формируется предложение в области повышения конкурентоспособности представленных европейским промышленникам продукции. Именно для этого предлагаются и активно применяются единые системы контроля экспорта, формируется общее инфраструктурное обеспечение на европейских урвненных территориях. Также достаточно активно представлены отрасли и корпорация, особенно относительно юных, эффективных и перспективные отрасли, среди которых – химикаты, биотехнологии, фармацевтика. Чтобы оставаться в курсе основных трендов развития, европейским компаниям приходится поддерживать контакты постоянно как на национальном и на уровне наднационального уровня. В целом, до сих пор единая система представления в рамках Евросоюза все еще не устояла, продолжая развитие. Наиболее сформализованное - взаимодействие сторон по Соглашению о социальной политике, которое определяет особенности, содержания и порядок взаимодействия союзов промышленников, работодателей, а также Европейской Конфедерации Профсоюзов. В целом по природе Европейского Союза принятие решения в рамках договоров и представительство групп интересов ЕС имеет многоуровневый характер, построенный на идее интеграции Европы [19]. Поэтому после согласования с мощными группами интересов субъектов бизнеса Европейский Союз сформировался в современном виде как не только как экономический, но так и финансовый союз, в валютном союзе эти группы интересов продолжают оказывает существенное влияние на развитие государств Европы. В полном объеме это относится не только к экономическому развитию, но также к промышленному развитию.

2 Оценка условий развития и государственного управления промышленного комплекса Чеченской Республики

2.1 Экономика Чеченской Республики — ретроспектива

До известных событий Чеченская республика была мощным промышленным центром Северного Кавказа, где с разной полнотой представлены такие отраслевые отрасли, как нефтегазодобывающая, нефтегазовая, машиностроительная промышленность, а также машиностроительная промышленность перерабатывающей, пищевой, строительной, сельского хозяйства и других.

Грозный - старейшая нефтяная база в РФ.

В экономике СССР грозненскую нефть составила 36 процентов всей нефтяной добычи страны в первую пятилетнюю эпоху. К 1932 г. Грозненский нефтепромышленный район давал $\frac{3}{4}$ занимал главное место в производстве моторных масла. В ноябре 1940 года в нефтяной отрасли работали 26243 работники, из которых 4218 - чеченцы, ингуши, или 16 - все рабочие.

В 70-х годах XX века структура промышленной отрасли республики характеризовалась доминированием тяжелой отрасли. В 1978 г. ее объем в общей объеме промышленной продукции составлял порядка 70 процентов.

В структуре многоотраслей отрасли ведущим местом занимались нефтедобывающие и перерабатывающие отрасли ²² а также нефтеперерабатывающие. В первой половине 1970-х годов из-за быстрого развития других отрасли постепенно уменьшился удельный оборот нефтяной отрасли. Это следствие возникновения и развития таких промышленных отраслей, как энергетика, машиностроение и нефтехимия.

В конце 70-х гг. в республике было 127 крупных предприятий промышленности, из которых за последние двадцать лет построено более 35 предприятий.

На протяжении более чем десятилетней истории изучения нефтегазовых месторождений открыты более 30 скважин, содержащих в глубине

нескольких сот метров до 5 км около 100 нефтяных залежей, накопленная нефтяная добыча составляет порядка 500 миллионов тонн.

Однако объем освоения ресурсов основного нефтегазоносного комплекса составляет порядка 90 процентов. Остаток извлеченных запасов нефти, газа и газа в Терско-Сунненской зоне составляет более 200 миллионов тонн условной нефти.

К 1970 году в Чеченской Республике добывалась нефть в районе Грозного Старых промыслов, Новых промыслов, Ташкала, Терского хребта Малгобека, Горагорского, Вознесенского, Гудермесского хребта Карабулак и Ачалуки, Гудермесского хребта Новогрозненского. Вся основная нефтяная скважина республики связана с складчатой структурой Терско-Сунненской скважины. За годы советской власти более 400 млн тонн нефти было добыто в недрах республики.

К концу 9-й пятилетки в области добычи нефти Грознефть занимала первое место в Северном Кавказа и занимала второе место в нефтедобывающем районе страны, в области газа – шестое место. В Чечне и Ингушетии добыча нефти осуществлялась в пяти нефтегазовых управлениях: Старогрознефтью, Октябрьнефтью, Малгобекнефтью, Горскомнефтью и Сунжанефтью.

В тяжелых кризисных 90-х годах прошлого года нефтяная отрасли республики серьезно пострадали, а предприятия нефтеперерабатывающей промышленности города Грозного были полностью уничтожены. На конец 1990-х гг. уровень нефтедобывающей промышленности республики снизился с 5,5 до 1 миллиона тонн нефти годом.

С 2000 г. началось строительство нефтекомплекса Чечни. Работы по восстановлению его поручили финансировать, а также реализовать ОАО «Грознефтьгаз» за счет прибыли от экспорта в республику всей нефти, которая добывается в республике.

За все послевоенные годы общее промышленное производство составило более 90 предприятий нефтегазовой отрасли. При этом обоснованная тревога вызвана катастрофическим падением уровня нефтяной добычи в последний

период. Таким образом, в 2005 году объем добычи нефти составил 2,2 млн тонн, в 2019 году – 77,04 тыс. тонн, а в 2019 году – 28141 тыс. тонн.

В настоящее время причиной снижения добычи основных товарных продуктов ОАО «Грознефтьгаз» стало прогрессивное обводнение скважин, резкое сокращение объемов запасов и нефти на существующих скважинах.

Большое количество ремонтных и восстановительных работ, проводимых нефтяниками Челябинской Республики вместе с ОАО «НК «Роснефть», позволило ввести в эксплуатацию все основные базовые сооружения сбора, подготовки, хранения и транспортировки нефти в нефтепарках.

Чеченская нефтяная промышленность является одной из самых старых в Российской Федерации. Первый нефтеперерабатывающий завод в г. Грозном появился в 1887 г. С 1893 г. из-за быстрого роста нефтедобычи вступает еще один нефтеперерабатывающий завод. Грозный является центром российского производства нефти и бензина. Отсюда начинается производство бензина не только российского, но мирового рынка.

В конце 1941 года нефтепромышленность ЧИАССР стала одним из самых важных районов, снабжающих Советскую Армию авиационными бензинами, дизельными топливами и моторным маслом.

К 1958 году в нефтегазах Грозного выпускалось более 40 видов нефтепродуктов, в том числе авиационный и автомобильный бензин, лигериин, тракторные керосины, дизельные топливо, смазки и промышленные масла, парафина, кокса, синтетического солидола, литейного крепителя, петролатама. Удельный вес нефтегазовых предприятий в объеме валового промышленного производства Чехии в 80-х годах составлял 50.

1970-1980 гг. - годы высшего развития Краснодарского края нефтепереработки и нефтехимии. Однако, несмотря на сокращение добычи, объем нефтеперерабатываемой продукции в грозном в течение последних лет достиг более 20 миллионов тонн в год. В этом году объем нефтеперерабатываемой продукции в грозном достиг более 20 миллионов тонн. Недостаточные запасы нефти, необходимые для полного снабжения

заводов, поступали из Западного Сибири и сопредельных районов Ставрополья и Дагестана.

Нефть поступала по следующим главным магистральным системам: Грозном-Армавиром-Туапсей, Грозном-Армавиром-Донбассом, Самарой-Лисичанск-Грозном-Баку.

В 1974 году в г. Грозном начали перерабатывать месторождения Западной Сибири, отличающиеся высокой серой составляющей.

В основном нефтеперерабатывающим комплексом ЧИАССР были Грозненский НПЗ ГНПК, Грозненский НПЗ имени А.А. Шерипов ГНПЗ имени А.А. Шерипова Н.Н.Анисимова; Грозненский химический комбинат (ГХК).

Грозный был первым в СССР по производству полиэтилена с низким давлением, важнейшей продукции для народных хозяйств. Так, на начало 1990-х годов нефтеперерабатывающее предприятие ЧИАССР было представлено широким ассортиментом первичного и вторичного процессов нефтепереработки.

В начале 90-х годов возникли и дальше усиливались нестабильность поставок сырья на заводы Грозненского нефтеперерабатывающего завода. Нефть грозненской области снизилась и заменялась на нефть "Северный Кавказ и Дагестан, а потом Западно Сибирский и Казахстанский нефтепродукты, которые приводили к нестабильности работы установок." В начале 1990-х годов ситуация стала быстро усугубляться.

В 1990 году общий объем нефти, переработанной Грозном, сократился до 16,3 млн т, в 1992 году до 9,7 млн т, в результате чего резко ухудшилось все показатели работы Грозного нефтеперерабатывающего завода.

В результате контртеррористических операций 1999-2002 годов был вновь нанесен огромный материальный вред нефтеперерабатывающим предприятиям. Практически все нефтеперерабатывающие и химические предприятия пострадали в разных степенях.

В период с 2000 по 2008 годы, в условиях полного развала нефтеперерабатывающей отрасли, произошло интенсивное восстановление нефтеперерабатывающей отрасли, а восстановление началось в конце 1999 г.

Возрождение нефтегазовой отрасли, которая в течение ста лет является базовой в отрасли промышленности Чечни, является огромным событием не только в республике, но всего Юго-Восточной России.

Возрождение нефтяной промышленности республики позволит закрепить основу развития нефтехимической промышленности с использованием современной техники. В результате формирования и развития Грозненского нефтяного комплекса в Республике появилась энергетическая инфраструктура.

В Чечне и Ингушетии были созданы энергетические базы, которые полностью обеспечивали потребности Республики. Дата рождения «Грозэнерго» фактически может быть 1925 года, когда в параллельных работах электростанций «Красная Турбина» и «Красный Дизель».

В 1929 г. в строй введена крупнейшая на Северном Кавказа электростанция Коминтерна, позднее ТЭЦ-1.

В ближайшие десятилетия в республике пополнялась ряд ТЭЦ – в строй введены ТЭЦ Новогрозненского, ТЭЦ Шалинского и первой в республике открытой станции – ТЭЦ 3 в г. Грозный, что значительно увеличило выработку электроэнергии и тепла в регионе.

К 1972 году практически решена задача электроснабжения сельского хозяйства республики. В ЧИАССР демонтировали мелкие электростанции с количеством около 300.

В течение нескольких военных лет всю энергетическую инфраструктуру разрушили. Все линии высоковольтного назначения, генератор, трансформатор, электродвигатель и прочее оборудование демонтируются на металлолом. Многие сотрудники Грозэнерго, электростанций и электросетей, РМЗ уехали из республики.

С 2000 года электроснабжение Челябинской Республики осуществляет ОАО «Нурэнерго» от сторонних электросистем. Электроснабжение Республики основывается на приобретении электроэнергии АО «Ставропольэнерго» и АО «Краснодарэнерго».

В 2005 году восстановлена первая ступень Аргунской ТЭС ТЭС-4 с мощностью шесть мВт. Гидроэнергетика Чечни остается неосвоенной и ее проектная разработка очень слаба. Энергетическая мощность рек Терека, Сунца, Аргуна и др. оценивается экспертами от 10 до 14 млрд кВтч.

В 2019 г. в эксплуатацию была введена Грозненская ТЭЦ с энерго мощностью 360 мВт, работающая на природных газах. Энергетический объект, по своему назначению, является федеральным объектом и выполняет главные задачи по снабжению республики электроэнергией.

Также реализовано строительство первой подстанции на севере Кавказа на базе цифровой технологии ПС-110 кВ «Город» общей мощностью 800 МВА. Работает Чеченский генерирующий завод, в котором эксплуатируется малая ГЭС Кокадойская мощностью 1,3 МВт, годовая выработка электроэнергии до 8 млн кВтч.

В 1971 г. в Чеченско-Ингушском Автономном Советском Союзе ЧССР было организовано около 20 крупнейших машиностроения, металлообработки и ремонта, где работало более 15 тыс. работников. Машиностроение республики выпускало мощные аппараты по цементированию скважин, гидроразрыву нефтяных скважин, буровые насосы, высокий давление фонтанные арматуры, сложные приборы по нефтепереработке и химии. Прицепы тракторов для сельхозпроизводства, копировальный аппарат, радиоприемник, медицинские инструменты и т.д. Продукция предприятия отрасли была широко востребована и известна не просто в отдаленных районах СССР, а и за рубежом.

Наибольшая часть предприятий находилась в городах Грозном, Аргуне и Гвердемесе. Завод Красный молот - крупнейшее предприятие Северной Кавказа и единственное в СССР предприятие, производящее цементные и

нагнетательные агрегаты на гидроразрывных пластах. К 1980 году завод был одним из крупнейших предприятий в стране, выпускающим нефтепромысловую и химическую технику. В настоящее время выпускаемые изделия ГУП «Грозненский тракторный завод Красный Молот» включают в себя: тракторные тракторы, оборудование для отопления, оборудование для стационарного и модульного строительства, металлоконструкций.

Заметное место в машиностроительном производстве занимал Грозненский электромеханический завод, расположенный в районе Октябрьского района г. Грозный. В 1947 году завод был основан. В 2007 году завод был восстановлен на основе ФЦП «Восстановление экономического и социального сектора ЧР 2002 года и последующих лет». Распоряжение Правительства Чехии от 01.01. 12. В 2014 г. № 323-Р принято Решение о расторжении ГУП «Грозненский электромеханический завод» путем его присоединения ГУП «Грозненский электромеханический завод». Выпускаемые изделия: электромонтажные изделия промышленных и гражданских назначений, изготовление лифтов сборки, изготовление каркасных элементов лифтов штамповка.

Эффективное машиностроительное предприятие было Грозненского завода «Грознефтьмаш». Стоимость производства в 1994 году составила 12,3 млрд руб. в ценах того года. В 1997 году площадь завода составила 7,3 гектаров. В войне основные средства были полностью разрушены и повреждены.

В марте 1962 г. в Старопромышленном районе Грозного был основан завод «Оргтехника» по производству электрофотокопийных цилиндров, холодных прессованных штампов, резных литформ, кирпичных рамок, заготовок для консервации и др.

В ходе событий в 1994-1996 годах 30 основных орудий были полностью разрушены или повреждены. В 2011 году предприятие восстановили и ввели в эксплуатацию как ГУП «Оргтехника». В настоящее время ГУП «Оргтехника» приказом Правительства Чехии от 01.01. 11. 2017 год. 293-р приватизирована путем перехода в ООО «НефтемашСервис». Выпускаемые изделия: буровые инструменты и комплектующие для

нефтеперерабатывающего оборудования, ремонт, обслуживание оборудования нефтеперерабатывающего производства.

В 1962 году в ЧИАССР начали действовать Аргунские заводы «Пищемаш», входящие в состав Министерства обороны РСФСР. Завод выпускал бутылочные машины и стальные емкости, которые хранят виноматериалы. Продукция известна недалеко за рубежом. На сегодняшний день аргунский завод «Пищемаш» – производственная площадка для АО «ЧеченАвто».

В 1969 г. на базе завода слюдей в Бутенко, г. Грозный, был создан ГУП «Грозенский экспериментальный завод «Автоматстром». В 2009 году завод вновь был введен в эксплуатацию, площадь завода - 5 гектаров.

Сейчас: действующая компания. Выпускаемые изделия: полимерные компоненты, товары для народного пользования, полимерная тара, ванна и так далее.

У грозненского завода «Трансмаш» более 50 лет. Завод выпускал тракторы и башни для водоснабжения, широко применяемые в сельской местности при строительстве животноводческой площадки. ГУП «Завод «Трансмаш» восстановлен в соответствии с федеральными целевыми программами в 2007 г. Общий объем производственных помещений – 12,5 тыс. кв. м. Проектный объем – 46,0 млн. руб. в год, наименование: тракторный прицеп, автозапчасти стабилизатора штанга в сборе, металлическая тара. В настоящее время грозненский завод «Трансмаш» находится в ликвидационной стадии.

В 1971 году завод «Электроприбор» возник в г. Грозном. Кроме выпуска электроприборов и ручек шариков, он занимался производством аппаратов, предназначенных для механизации инженерного и управленческого труда. Был разработан, протестирован и поставлен в эксплуатацию ротационный электрический аппарат, завоевавший в стране популярность.

В 70-е гг. промышленность Республики составляла 12 узких отраслей и имела в своём составе порядка 100 видов отраслей и подотраслей, то есть около 30% номенклатуры отраслей индустрии СССР. К 1986 году в сравнении с 1913 годом объем промышленного производства ЧИАССР увеличился

почти вдвое. Машиностроение и металлургия увеличилось более чем на 4 тыс. раз, строительная промышленность увеличилась на 1500 тыс. раз, лесная и деревянная промышленность увеличилась на 897 тыс. раз. В 1986 г. в республике было 137 производственных предприятий, производящих и средства производства, и товары для потребления, 60 из них были расположены в грозномском районе.

Разнообразные готовые изделия предприятий Республики пользовались спросом не только в Чеченской Республике, но также в других нефтеперерабатывающих регионах – на Кавказа, Поволжья, Урала, Сибири, средней Азии, а также в других нефтеперерабатывающих регионах.

Анализ хозяйственной деятельности предприятий промышленной промышленности Чеченской республики 1991-1994 гг. свидетельствует об уменьшении объема производства, стагнации ряда предприятий, постепенной перепрофиляции предприятий с производственных средств на конечное потребление, налаживайте новые хозяйственные связи, включая внутриреспубликанскую кооперацию. В экономической среде Республики произошли изменения, подобные общероссийскому экономическому процессу.

В сфере сохранения связей с хозяйством, рабочими местами, имущественными базами предприятий, развития новых рынков ситуация в промышленности Республики была лучше других регионов России.

Качественно положение изменилось из-за того, что начались военные действия в октябре 1994 г. Вооруженные разрушения предприятия приводили к хищению и порче имущества и гибели сотрудников, бегству специалистов из республики, потере технико-технических документов.

На сегодняшний день машиностроение – приоритетная отрасль промышленности Чечни. В российской и мировой хозяйственной кооперации встраиваются восстановленные и новое машиностроение, что позволит им обеспечить хорошую перспективу сбыта продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Восстановление предприятия осуществлялось в основном за счет собственного и привлеченного средства, а также за счет реанимации старых хозяйственных отношений с партнерами за пределами Республики.

В 1958 году в Грозном было 8 заводов кирпича и 2 завода извести, которые выпускали около 120 миллионов кирпичей, 3 миллионов черепиц и примерно 20 тысяч тонн известей.

В 1974 году в эксплуатацию введено крупнейшее предприятие республиканского строительного комплекса - Чиринский цементно-цементный завод, проектная мощность которого составляет 1200 тысяч тонн. Цементная индустрия является системообразующим производством для любого типа строительства, а также для локального рынка строматериалов. Проектная мощность завода составила 1 млн 200 тысяч тонн в 1987 г. Производство цемента марок 300-400 и 500.

Высококачественные цементы марки М-500 были поставлены на строительство республики и других регионов Северной Кавказской Республики, Закавказской Республики. Полностью удовлетворены потребности республики, осуществлены поставки в соседних регионах. В начале 90-х объемы производства постепенно стали снижаться. Последний год работы предприятия в период довоенного периода был 1993 год, когда были произведены 216,2 тысячи тонн железобетона.

Степень уничтожения оборудования завода Чиринский Юрт в результате военной операции была незначительной, но потеряно все горнодобывающая техника и транспорт для производства и передачи на завод сырья исходного типа.

Успели сохранить основную кадровую базу предприятия. Завод имеет собственные карьеры по поставке всем основным видам сырья и материалов. В Чеченской Республике имеются большие запасы песчаных и гравийных смесей. Объем добычи их превышает добычу всех остальных нерудных стройматериалов.

В 70-х годах XX века ведущим производственным предприятием по производству инертного материала было Чеченское карьерное управление,

которое было основано в 1959 г. В послевоенные годы предприятие восстановилось. Производство ГУП «ЧеченКарьерУправление» находится вблизи. Белгатой, ст. "Черлен, где работают ""Ханкальско-белгатойские щебны"" и ""Черленские песчаные карьеры"". Основные потребители продукции - строительные организации, домовладельцы города и соседних регионов.

Сборные железобетонные и железобетонные конструкции были произведены в советское время на ряде крупнейших предприятий, которые находились в управлении Челябинского управления строительства Грозненского железобетонного завода номер1, Грозненский железобетонный завод номер 2 - Аргунский крупный панельный завод, Минсельхоз Грозненского железобетонного завода, Аргунского комбината строительных материалов и строительной промышленности, Шалинской промзона, Чеченско-Ингушская водная мелиорация Аргунский железобетонный завод. Успешно работали Чечено-Ижевский домостроительный завод и другие.

В 1969 году в эксплуатацию был введен Аргунский завод строительных материалов и строительной индустрии АКСМИСИ. Комбинат в советское время был одним из самых крупных строительных предприятий не только в Чечне, но всего Северном Кавказе.

Компания занимала площадь 22 гектаров и выпускала в год до 10 000 куб. м железобетонной продукции. В 1976-1985 гг. отрасли демонстрировали высокий рост. Застой в развитии экономического развития не наблюдался до периода социально-экономического дестабилизации союзного центра, называемого «перестройкой».

С момента распада СССР предприятия строительной отрасли республики, как во всем мире, переходят на бартерную передачу сырья, комплектующих и готовых изделий. В 1996–1999 гг. были предприняты попытки по восстановлению производства.

Осуществленный процесс восстановления в республике дает возможность прогнозировать полный рост отрасли с учетом того, что строительная промышленность имеет значительный потенциал.

В республике почти неисчерпаемый запас известняка, по качеству которого можно использовать в качестве облицовочного материала. В перспективе интерес представляет разработка камней, песков, щебней, строительных камней, бутовых камней, цементных мергелей, доломитов, гипса, полуметаллов.

На данный момент промышленность строительной техники Чечни представлена следующими предприятиями: ОАО «Чеченцемент» Чирюртовский цехзавод, предприятия по производству железобетонной продукции – ГУП «ГЗЖБК», ГУП «АЗЖБИ», карьерный завод Минавтодора Чечни, также работают кирпичные заводы различных ведомств.

Проект крупного инвестиционного проекта модульного кирпичного завода объемом 60,0 млн. штук реализуется в г. Грозный. Реализируется инвестиционный проект технопарка ИСТ «Казбек» в г. Краснодарском крае. Чирюрт газобетон, сухая строительная смесь и так далее.

Строительство нового цементного завода мощностью 3 млн т сухого способа производства цемента. Производство строительной продукции и материалов осуществляется на основе многочисленных высококачественных месторождений, в основном находящихся в горном районе Республики.

В республике есть все возможности развивать производство широкого спектра современных, конкурентоспособных материалов для строительства, долговечные изделия и конструкции, соответствующие всем международным стандартам.

Проведены мероприятия по уменьшению энергоемкости производства, чтобы повысить конкурентоспособность выпускаемых изделий. Пищевая отрасль является одной из самых перспективных отрасли аграрного комплекса республики и всего хозяйства республики. Удельный вес пищевой продукции в общей промышленной продукции в 1980 г. составлял 17,4 %.

Она была одной из специальных отраслей республики, имевшей богатейшую местную сырьевую базу.

В советское время размещение пищевых предприятий, ориентированных на районы сельскохозяйственной продукции, было оптимально, чем многие другие отрасли. Основные предприятия пищевой отрасли функционировали в крупных сельской местности, где производились овощи, вино, молоко, сахарные свеклы, а также сахарные свеклы. До 1991 г. в республике работало более 50 сельхозпредприятий, сырьевая база которых была сельхозпродукция республики.

Сейчас пищевая промышленность и переработка находятся в стадии развития.

Крупнейшая отрасль пищевой отрасли была консервная. В советское время в республике было 4 завода консервирования: два в Грозне, Ассиновском и Самашкинском. Практически весь спрос на консервированные плоды, овощи, соки, удовлетворялся поставками из Краснодарского края, Северной Осетии, Дагестана.

На Аргунском сахарном заводе, введенном в 1964 г., была переработана сахарная свекла, поступающая с полей Республики, однако не обеспечивала переработку всех объемов выращиваемого сахара. Производство свеклы сахара в год достигло 200 тысяч тонн, в то время как в течение краткосрочного периода мощности завода не было более 80 тысяч тонн сахара, когда свеклы обязательно должны быть переработаны. Поэтому большинство сырья завод принял на территории хозяйств, а затем отправил на сахарный завод в Краснодарский край. Ежегодно на Аргунском сахарном заводе вырабатывалось 8-9 тыс. тонн. В зимнее и летнее время, чтобы загрузить мощности на завод, поставлялся сахарный трещин с Кубы, с которого производился продукт. В 1990 г. производство сахара составило 9 тысяч т. В республике объем производства сахарных свеклы может достигнуть прежних уровней. В середине 1990-х годов прекращение производства свеклы и разрушение завода привели к остановке завода. На

Аргунском заводе после восстановления переработано урожая сахара 2009 года 19,7 тысячи тонн сахара и изготовлено 2069 тонн сахаров. Республика имеет большие площади для сахарного свекла. В 90-е годы в республике развивалась эта доходная пищевая отрасль высоким темпом.

У Чеченской Республики были большие мощности в мясном и молочном производстве. В Грозненском и Аргуне были организованы крупные мясные комбинаты, выпускающие различные продукты, в основном поступившие в Грозненскую промышленную зону. Переработку молока производили несколько предприятий: Грозненского, Шалинского, Гудермеского и Горячеговодского молочных заводов, Наурского и Шелковского сырзаводов. Для них была сельскохозяйственная база. Продукция данных предприятий пошла на внутреннем рынке, чаще всего в Грозного. В стеклянных таре выпущены пастеризованное молоко, кофе, ряженку и прочие продукты. На Грозненском холодокомбинате производился выпуск мороженого различных сортов. В 2006 г. в Гудерме начали функционировать холодокомбинаты, которые в частности реализуют мороженое в более чем десяти наименованиях. Серноводские минеральные воды по своей целебной и вкусовой эффективности могут конкурировать на русском и мировом рынках и российских. В 1990 году оборот минеральных вод составил 14,5 млн. полубутылок. В настоящее время Серноводской минеральной водой считают визитную карточку пищевой отрасли Чечни. Сегодня это визитная карта пищевой отрасли. Общая площадь производственного и складского комплекса предприятия составляет 14,5 тыс. кв.м., плюс 3 склада на территории предприятия. Логистической базой с собственной автостоянкой, позволяющей осуществлять логистическую деятельность в короткий срок. Хорошо, хорошо, хорошо, В год производительность завода составит 150 млн бутылок. ООО «Чеченская минеральная вода» является единственным экспортером пищевых продуктов в Чечне. За смену компания выпускает более 200 тыс. бутылок на продажу. За 10 лет своего существования компания неоднократно стала обладателем премий по качеству.

По товарным отношениям, рождаются крупные компании, способные не только работать на республиканских рынках, - агрохолдинги, интегрированные вертикально, в которых в одной руке сосредоточена собственность, как перерабатывающие предприятия, так и земельные предприятия.

Таким образом, в отрасли быстрее будут происходить процессы инноваций, внедрения инновационных технологий и оптимизация расходов на управление. В сельском хозяйстве Чеченской республики развита многоотраслевая структура. В республике сельское хозяйство производится в трех категориях хозяйств: сельское хозяйство, крестьянское хозяйство и сельское хозяйство.

В советское время развития сельские хозяйства республики занимались производством зерна, фабричных сахарных свеклы, подсолнечники, овощей и плодов, ягод и винограда, картофеля и зернобобовых культур. Из животноводства преобладало молоко, мясо и шерсть.

В 1990 году доля сельхозпродукции республики составила 61%, животноводства – 39%.

В сельском хозяйстве в структуре посадочных площадей зерновых и зерновых культур занимали 42,6%, технических культур подсолнечника, сахарной свеклы — 4,4%, картофеля — 1,0%, овощей и бахчевых — 3,8%, кормовых культур — 48,4%.

До военных действий в республике работали 54 виноградники, 28 плодоовощные, 18 табаководческие, 3 рисановодческие, 3 семена, 2 корма, 14 овец, 6 молочные, 8 животноводческие и 5 сельхозпредприятий. В общем объеме производства сельхозпродукции республики специализированные предприятия произвели винограда 96%, овощей, картофеля 80%, плодов 67%, табака 85%, яйцо 100%, шерсти, мяса баранины 95%, молока, говядины 30%.

С 1992 г. совхоз, колхоз и межведомственные предприятия перестали быть существующими. Их место занимали государственные сельхозпредприятия, крестьянское фермерское хозяйство и агропромышленные комплексы.

Сельскохозяйственное производство республики должно было восстанавливаться почти со дня рождения, в рамках проводимых мероприятий по восстановлению производства овощей, винограда, овощей, выращиванию зерновых, рисовых, подсолнечниковых культур, развитию сельского хозяйства, скотоводства и тонкорунных овцеводческих и птицеводческих предприятий.

В 70-х и 90-х годах XX века Чеченско-Ингушетии было одним из мощнейших строительных объектов Северного Кавказа. Отраслевые предприятия были направлены на строительство жилых домов и объектов социальной культуры и производственных объектов на промышленных объектах.

2.2 Промышленность как приоритетный отраслевой сектор региона

Указ Президента Чехии от 28 апреля 2004 года. 67 Минпромторг, транспорт и связь Чеченской республики был реорганизован в Минпромторг и связь Чеченской республики.

Министерство энергетики и промышленности Челябинской Республики является республиканским органом исполнительной власти в сфере государственного управления и координации деятельности в области энергетики и промышленности Челябинской республики. 22

Основная деятельность Министерства промышленности и энергетики ЧР:

Цель. Создание в Чеченской Республике конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков продукции.

Задача 1. Создание регионального фонда развития промышленности.

Задача 2. Создание импортозамещающей и экспортоориентированной продукции.

Задача 3. Создание промышленной инфраструктуры. 1

Задача 4. Развитие промышленности строительных материалов.

Задача 1. Создание регионального фонда развития промышленности.

В рамках обеспечения достаточного вклада Чеченской Республикой в выработку и реализацию единой промышленной политики Российской Федерации был разработан и принят Закон Чеченской Республики от 25.12.2018 г. N 68-РЗ "О промышленной политике в Чеченской Республике", предусматривающий полную интеграцию республиканской нормативной базы в федеральную нормативную правовую систему.

Законом прописываются основные функции региональных органов государственной власти в реализации промышленной политики на территории Чеченской Республики, в том числе в части принятия республиканских законов, подзаконных актов, регламентирующих создание регионального фонда развития промышленности, заключение специальных инвестиционных контрактов и прочие вопросы региональной промышленной политики.

Наиболее значимым условием для реализации государственной политики развития отраслей промышленности в регионе является наличие комплексного документа стратегического планирования, предусматривающего:

- максимальную мобилизацию имеющегося природно-климатического, кадрового потенциала всех административно-территориальных единиц республики (городских округов, муниципальных районов, сельских поселений);

- выстраивание отраслевых и межотраслевых кластерных связей (связи промышленных предприятий с другими промышленными предприятиями, с предприятиями отраслей сельского хозяйства, строительства, с субъектами бизнеса в сфере торговли, туризма, с научными, образовательными, финансовыми учреждениями, учреждениями здравоохранения, культуры и спорта);

- выстраивание наиболее оптимальных логистических путей между всеми участниками хозяйственного оборота, от поставщиков сырья и материалов до конечных потребителей (в том числе в рамках участия во внешнеторговых отношениях);

- разграничивающего роли органов государственной власти, промышленных предприятий, научных и образовательных учреждений, финансовых и информационно-консультационных институтов.

Значимое место в реализации данной стратегии отведено Фонду развития промышленности Чеченской Республики, как информационно-консультационному и финансовому институту, призванному обеспечивать льготными заемными средствами реализацию инвестиционных проектов по созданию новых и/или модернизации и расширению действующих промышленных производств.

В настоящее время проводится работа по утверждению проекта распоряжения Правительства Чеченской Республики "О региональном Фонде развития промышленности в Чеченской Республике". Планируемый период создания Фонда - до окончания 2021 года.

Задача 2. Создание импортозамещающей и экспортоориентированной продукции.

Развитие промышленного производства представляет собой координацию действий всех заинтересованных органов власти Чеченской Республики, делового сообщества, научных и экспертных организаций, направленных на создание и развитие производства конкурентоспособной импортозамещающей и экспортоориентированной промышленной продукции на территории Чеченской Республики и интеграция промышленных предприятий республики в региональные и межрегиональные производственные цепочки в рамках обеспечения вклада в достижение показателей импортозамещающие отраслевых планов, утвержденных Минпромторгом России, для достижения показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. N 204 "О национальных

целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

В основе экспорта Чеченской Республики лежат продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье, минеральные продукты, древесина и целлюлозно-бумажные изделия, текстиль, текстильные изделия, а также машины, оборудование и транспортные средства.

По данным Чеченстата объем экспорта по итогам 2019 года в стоимостном выражении составил 5287,3 тыс. долл. США, что выше объемов соответствующего периода 2018 года на 114,1%.

Объем экспорта по итогам первого квартала 2020 года составляет 899,2 тыс. долл. США.

Объем несырьевого неэнергетического экспорта к 2030 году ожидается в размере 5 535,8 тыс. долл. США, к 2035 году - 5 707,3 тыс. долл. США.

Объем обрабатывающего производства к 2030 году ожидается в размере 39,5 млрд руб., к 2035 году 40,7 млрд руб.

Объем импортозамещающего производства к 2030 году ожидается в размере 5,0 млрд руб., к 2035 году - 5,9 млрд руб.

К приоритетным отраслям развития производства импортозамещающей и экспортоориентированной продукции в Чеченской Республике относятся производство строительных материалов, производство пищевой продукции, производство электрического оборудования и легкая промышленность.

Рост экспортоориентированного производства представляется в том числе за счет деятельности следующих организаций: НАО "ИСТ-Казбек", ООО "Теплостройпроект-С" и АО "Вайн-ЛИА", а также инвестиционного проекта по созданию биотехнологического комплекса по глубокой переработке кукурузы.

НАО "ИСТ Казбек". В Шалинском районе Чеченской Республики на площади в 20 гектаров реализуется инвестиционный проект инновационного строительного технопарка "Казбек", который включает в себя 4 современных завода:

- по производству блоков и армированных плит из ячеистого бетона автоклавного твердения мощностью 294,4 тыс. м3 в год;

- по производству фиброцементных изделий автоклавного и воздушного твердения мощностью 2 804 тыс. м2 в год;

- по производству сухих строительных смесей мощностью 74,1 тыс. тонн в год;

- по производству строительной извести мощностью 32,4 тыс. тонн в год. (В декабре 2018 года осуществлен запуск, проектная мощность завода 32,4 тыс.тонн извести в год, завод позволил создать 36 новых высокопроизводительных рабочих мест).

Так, предварительно планировалось, что целевыми рынками сбыта станут Чеченская Республика, Республика Ингушетия и Республика Дагестан с возможностью расширения продаж на весь СКФО. Но благодаря тому, что основными мировыми тенденциями развития строительной отрасли является инновационное, энергоэффективное и экологичное строительство - в перспективе появится возможность наладить поставку продукции не только в другие регионы России, но и за ее пределы.

"Теплостройпроект-С". В Компании основным и приоритетным инвестиционным проектом является действующая производственная площадка в Ачхой-Мартановском районе с. Валерик. На данный момент на производственной площадке осуществляется производство основных видов продукции - котлы, котельные, емкостное оборудование (для всех видов жидкостей), металлоконструкции, когенерационное и тригенерационное оборудование, дизель-генераторы, готовые решения для строительства промышленных и гражданских зданий, готовые решения для частного домостроения и продукция для дорожного строительства (мосты, надземные переходы) и т.д.

Компания активно развивается на внутреннем рынке СКФО и ЮФО, предлагая клиентам комплексные решения "под ключ". В 2020 году Компания заканчивает, все необходимые сертификационные и разрешительные

процедуры, связанные с выходом на внешние рынки СНГ и Ближнего Востока.

На данном этапе Компания анализирует рынки совместно с Российским экспортным центром, Торговыми представительствами в странах и разрабатывает перечень приоритетной продукции и решений для экспорта в рамках своей производственной программы развития.

АО "Вайн-ЛИА". В Старопромысловском районе г. Грозный на площади 5,6 гектаров в 2016 году АО "Чеченнефтехимпром" реализовало инвестиционный проект "Производство систем сохранения энергии (ESS) мощностью 30 МВт*ч в год" стоимостью 724,3 млн. рублей.

Действующее производство систем сохранения энергии включает в себя сборку литий-ионных аккумуляторных батарей 19"-формата с напряжением 48 В различной ёмкости, сборку Батарейных блоков с напряжением 384 В и 720 В из литий-ионных батарей и крупноузловую сборку источников бесперебойного питания (ИБП), комплектуемых внешними Батарейными блоками из литий-ионных батарей.

Сборка литий-ионных батарей производится на автоматизированной технологической линии производства компании Kokam Co., Ltd. (Республика Корея), которая не имеет аналогов на территории России и стран СНГ.

Основная часть комплектующих для производства приобретается в компаниях из Республики Корея и Китая.

На ближайшую перспективу в республике видится организация производства комплектующих, необходимые для выпуска конечного продукта АО "Вайн-ЛИА", что положительно повлияет на объем производства импортозамещающей продукции в Чеченской Республике.

Кроме того, данная инициатива позволит создать промышленный кластер.

Проектная мощность АО "Вайн-ЛИА" составляет 30 МВт*ч в год с выпуском продукции на 1,83 млрд рублей в год.

На территории Чеченской Республики компания "Хевел" планирует строительство солнечной электростанции мощностью 5,0 МВт, на которой планируется использование системы СНЭ производства АО "Вайн-ЛИА".

Действующее производство систем сохранения энергии АО "Вайн-ЛИА" ориентировано на поставку продукции потребителям на территории России и стран СНГ, что будет способствовать повышению вклада сектора "Производство электрического оборудования" в ВРП Чеченской Республики.

Ожидаемый уровень экспорта продукции АО "Вайн - ЛИА" в период с 2023 по 2035 годы составит 850 000,0 тыс. руб.

Создание на территории Чеченской Республики биотехнологического комплекса по глубокой переработке кукурузы.

Проект направлен на создание биотехнологического комплекса по глубокой переработке кукурузы в рамках освоения перспективного промышленного производства биоэтанола на территории Чеченской Республики и предусматривает создание 65 постоянных рабочих мест.

Реализация инвестиционного проекта обеспечит вклад в достижение актуальных общегосударственных задач, связанных с поиском альтернативных источников энергии, внедрением энергосберегающих и экологически чистых технологий. Развитие промышленного производства биоэтанола является одним из приоритетных направлений развития альтернативной энергетики в России, что означает возможность сокращения потребления традиционных энергоресурсов. Кроме того, использование биоэтанола как альтернативного топлива способствует уменьшению загрязнения окружающей среды, что имеет важное значение с точки зрения обеспечения экологической безопасности.

Срок реализации: 2021-2024 годы (4 года). Ориентировочная стоимость инвестиционного проекта (в ценах 2020 года, с НДС): 3 200,0 млн. руб.

Развитие импортозамещающего производства также прогнозируется за счет реализации инвестиционных проектов в сфере легкой промышленности.

Реализация инвестиционного проекта по строительству обувной фабрики.

Строительство обувной фабрики. В рамках реализации проекта планируется строительство фабрики по производству модельной, спортивной и специализированной обуви. В инвестиционном проекте предусматривается современная технология, обеспечивающая требуемую производительность и выпуск качественной обуви. Реализация данного проекта позволит создать обувное производство, рассчитанное на выпуск 2 200 000 пар различных видов качественной обуви в год.

В рамках проекта будут решены следующие задачи:

- вклад в развитие легкой промышленности Чеченской Республики;
- создание рабочих мест;
- обеспечение вклада в рост показателя ВРП;
- обеспечение вклада в рост суммы налоговых платежей.

Основными факторами, определяющими целесообразность реализации настоящего проекта, являются:

- наличие земельного участка для строительства фабрики;
- близость земельного участка к основным коммуникациям;
- наличие вблизи автомобильной и железной дорог;
- стабильный спрос на рынке обуви;
- наличие рабочей силы;
- создание новых рабочих мест;
- возможность получения новых специальностей или повышения квалификации потенциальными работниками;
- снижение технологического отставания региона;
- конкурентное преимущество, обеспечиваемое новым производством, построенным с использованием современных зарубежных инновационных технологий;
- снижение потребности региона в обуви, поставляемой из других стран или регионов России;
- возможность экспортных поставок готовой продукции;

- повышение промышленного потенциала г. Грозный, вклад в улучшение технико-экономических показателей промышленности Чеченской республики;

- мультипликативный эффект - развитие смежных отраслей промышленности, в первую очередь, животноводства.

Данный проект способствует решению целого комплекса разноплановых проблем регионального масштаба: занятости населения, пополнение бюджета, развитие промышленности. Реализации проекта позволит создать около 3 000 новых рабочих мест в смежных отраслях.

Проект имеет высокую степень социальной значимости. В рамках реализации инвестиционного проекта предполагается создание большого количества рабочих мест (в перспективе - до 5000 чел.), что позволит значительно уменьшить уровень безработицы в республике. Проект представляет собой элемент кластерного подхода в развитии экономики Чеченской Республики (потенциальный основной поставщик сырья предполагается в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству кожевенного завода).

Инвестиционный проект по строительству кожевенного завода.

Продукция - качественная кожа.

Основные подрядчики - зарубежные и отечественные специализированные и профильные организации; основные потребители - различные организации на территории Российской Федерации и других стран.

Цель - решение проблем занятости населения, пополнения бюджета и развития местной промышленности.

Цель проекта - создание современного кожевенного производства, обеспечивающего требуемую производительность и качественную обработку кожи. В рамках реализации проекта предполагается строительство следующих объектов: административное здание, производственное здание, очистные сооружения.

Реализация проекта позволит осуществить значительный вклад в направлении качественного улучшения экономической ситуации в Чеченской Республике, путем создания системообразующей отрасли, способной обеспечить выпуск конкурентоспособной продукции.

Разработка регионального проекта в рамках национального проекта "Международная кооперация и экспорт" планируется к 2023 году по итогам реализации экспортоориентированных и импортозамещающих программ.

Задача 2. Создание промышленной инфраструктуры.

Рост промышленного сектора на сегодняшний день невозможен без системы инструментов государственной поддержки на уровне субъектов Российской Федерации, таких как:

- меры финансовой поддержки;
- услуги государственных структур по консалтингу предпринимателей, содействию в профессиональном обучении персонала, медиаподдержке;
- предоставление земельных и иных ресурсов (недвижимость) на льготной основе.

Меры финансовой поддержки формируют два ресурсоемких направления: прямые субсидии и компенсирующие субсидии.

Поддержка индустриального развития государственными структурами регионального уровня, видится в услугах по консалтингу в сфере промышленности, содействию в профессиональном обучении персонала, медиаподдержка, в том числе:

- консультации для экспортоориентированных предприятий;
- патентование;
- разработка бизнес-планов;
- отраслевые исследования;
- обучение в бизнес-школах предпринимательства и в школах молодежного предпринимательства;
- посредничество при сложных переговорах.

Также применение льготных условий по аренде земельных участков и особые режимы хозяйствования на территориях индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров различной направленности.

Важнейшим направлением государственной политики Российской Федерации в области развития промышленной инфраструктуры в условиях рыночной экономики становится создание новых и поддержка существующих индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров.

Необходимо отметить, что в настоящее время анализируются рынок, земельные участки и кадровый потенциал Чеченской Республики для дальнейшего решения необходимости создания и развития существующих индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров с целью подготовки необходимой платформы для привлечения финансовых средств на указанные цели.

В рамках развития технопарков целесообразно запустить программы поддержки инфраструктуры, которая свяжет научный потенциал с конкретными бизнес-проектами. При этом важно не допускать злоупотреблений, когда объекты, фактически не относящиеся к технопаркам или другим элементам производственной инфраструктуры, получали бы бюджетное финансирование наравне с действительно функционирующими технопарками.

Для развития промышленной инфраструктуры инновационной деятельности региона предлагается:

1. Размещение производств по принципу локализации вблизи рынков, при этом решающее значение имеет качество логистики и степень готовности производственной инфраструктуры для размещения производств.

2. Развитие по основным базовым условиям инвестиционной привлекательности для размещения производств (эффективная ставка корпоративного налога на прибыль, ставка по кредитам, доступность и

стоимость энергоресурсов, затраты на логистику). Именно создание индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров с доступной инфраструктурой, продуманной логистикой, проработанной схемой финансирования новых производств и рядом мер государственной поддержки может в короткие сроки изменить ситуацию и обеспечить высокую инвестиционную привлекательность создания производств в регионе.

3. Налаживание связей между научными институтами, учреждениями образования и производственными предприятиями, в том числе на уровнях системы воспроизводства научных кадров, подготовки кадров под конкретные направления хозяйственной деятельности предприятий и под потребности региональной экономики.

4. Разработка отраслевой стратегии развития индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров на территории субъекта Российской Федерации;

5. Синхронизация планов развития индустриальных парков, технопарков промышленных кластеров и энергетической и транспортной инфраструктуры на территории региона;

6. Создание регионального института развития индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров;

7. Оказание содействия в участии в программах государственной поддержки индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров;

8. Совершенствование региональной нормативно-правовой базы по индустриальным паркам, технопаркам и промышленным кластерам;

9. Формирование регионального "центра компетенций" по созданию и развитию индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров на региональном уровне.

Развитие и совершенствование направления активизации процессов государственной поддержки индустриальных парков, технопарков и

промышленных кластеров является одним из эффективных инструментов государственной промышленной политики, способствующим решению существующих общеэкономических и отраслевых проблем, а также повышению конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности производственной сферы.

В перспективе в республике намечается строительство Индустриального парка "Шали" на соседней с НАО "ИСТ Казбек" территории, который будет включать в себя семь самостоятельных заводов и будет практически его продолжением.

Преимущество данного проекта состоит в том, что на соседней территории располагаются предприятия НАО "ИСТ Казбек", отходы производства которого будут служить источником сырья, необходимого для производства. Кроме того, в собственности НАО "ИСТ Казбек" находятся месторождения гипса - основного сырья для Индустриального парка "Шали".

Проект не имеет никаких инфраструктурных ограничений. Территория обеспечена необходимыми инженерными коммуникациями (вода, электроэнергия, теплоснабжение). Потребность в специалистах необходимой квалификации может быть удовлетворена за счет местного региона.

Проект абсолютно нейтрален по отношению к окружающей среде с точки зрения опасных и вредных выбросов в атмосферу и промышленных сбросов в канализацию.

Объем инвестиций - 185 000 000 евро.

Срок реализации проекта - 4 года.

Срок окупаемости проекта - 7 лет с момента ввода объекта в эксплуатацию.

Социально-экономические эффекты:

диверсификация экономики, развитие строительной отрасли и промышленности; значительное повышение объема ежегодных поступлений в бюджет; более 800 высококвалифицированных внутри производств и 5 000 новых аффилированных за счет всех предприятий рабочих мест.

Наибольший интерес представляют собой следующие заводы:

1) гипсовый производственный комплекс строительного и медицинского гипса, в который будут входить:

завод по производству гипса мощностью 25 тн/час; завод по производству гипсокартона мощностью 7 250 000 кв. м/год; завод по производству сухих строительных смесей на основе гипса мощностью 105 000 тн в год;

установки по производству перлита и кальцита;

2) завод по производству минерального порошка мощностью 220 000 тн/год;

3) завод по производству баллонов для сжиженного газа и огнетушителей 50 штук/час, включающий в себя:

линию по производству газовых баллонов для бытового использования;

линию по производству огнетушителей;

линию по производству автомобильных газовых баллонов;

завод по производству сжиженного углекислого газа (40 тн в день) и сухого льда (450 кг/ч);

4) лакокрасочный завод по производству промышленной краски высокого качества низко и средне акриловых красок, грунтовок, эмалей, клея ПВА и т.д., водно-дисперсионных лакокрасочных материалов мощностью 5100 тн в год.

На данный проект выполнен инжиниринг. Необходимо составление бизнес-плана и проведение маркетинговых исследований, которые требуют финансовых вложений (предварительно до 5 млн. руб).

Производство строительных материалов (приоритетный отраслевой сектор)
Цель. Усиление конкурентной позиции сектора "Производство строительных материалов" Чеченской Республики на рынке СКФО и расширение географии присутствия. Задача 1. Реализация текущих и перспективных инвестиционных проектов. Задача 2. Освоение технологии производства и выход на рынки новых строительных материалов.

Отрасль представлена 3 крупными промышленными предприятиями: АО "Чеченцемент", НАО "ИСТ Казбек" и ООО "ГрозСтройКерам".

АО "Чеченцемент". В поселке Чири-Юрт Шалинского района реализуется проект модернизации АО "Чеченцемент". Проект подразумевает:

- строительство производственной линии, использующей технологию по производству цемента "сухим" способом;
- модернизация сырьевого отделения;
- установка дополнительной цементной мельницы производительностью 100 тонн/час;
- строительство новых силосов для отгрузки цемента;
- установка ленточного транспортера известняка от месторождения до производственной площадки, протяженностью 15 км.

Целевой рынок сбыта - Чеченская Республика, СКФО.

АО "Чеченцемент" на 98% обеспечено собственной сырьевой базой качества, необходимого для производства по "сухому" способу (влажность сырьевой смеси <5%). Исходное сырье соответствует ГОСТам и оптимально для производства цемента марки ЦЕМ I 42,5Н стабильно высокого качества. Также в рамках данного проекта есть возможность расширения ассортимента продукции при необходимости. Целью проекта являются:

- внедрение современной техники и технологии;
- увеличение производственной мощности;
- оптимизация себестоимости производства;
- создание дополнительных рабочих мест;
- повышение обеспеченности Чеченской Республики качественным цементом;
- борьба с контрафактной продукцией на рынке;
- снижение негативного воздействия на экологию.

Проектная мощность составляет 1 млн тонн цементного клинкера в год. Реализация данного проекта позволит создать около 150 рабочих мест.

В настоящее время реализован I этап проекта, включающий в себя:

- новое помольное отделение мощностью 100 тонн цемента в час;
- силос для хранения цементного клинкера - 60 тыс. тонн;

- силос для хранения цемента - 2 шт. по 10 тыс. тонн.

Ввод в эксплуатацию новых мощностей произведен 30 мая 2019 г.
Реализация I этапа Проекта позволила создать около 30 новых рабочих мест.

В настоящий момент ведутся переговоры с потенциальными инвесторами для реализации II этапа модернизации. Проект включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов Чеченской Республики, утвержденный распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20.12.2018 г. N 383-р.

Распоряжением Правительства Чеченской Республики от 13.04.2020 г. N 181-р предприятие включено в перечень системообразующих организаций Чеченской Республики, имеющих региональное значение и оказывающих существенное влияние на занятость населения и социальную стабильность в Чеченской Республике.

НАО "ИСТ Казбек". В Шалинском районе Чеченской Республики на площади в 20 гектаров реализуется инвестиционный проект инновационного строительного технопарка "Казбек", который включает в себя 4 современных завода:

- по производству блоков и армированных плит из ячеистого бетона автоклавного твердения мощностью 294,4 тыс. м³ в год;

- по производству фиброцементных изделий автоклавного и воздушного твердения мощностью 2 804 тыс. м² в год;

- по производству сухих строительных смесей мощностью 74,1 тыс. тонн в год;

- по производству строительной извести мощностью 32,4 тыс. тонн в год.

Данный инвестиционный проект включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов Чеченской Республики, утвержденный распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20.12.2018 г. N 383-р.

Завод по производству строительной извести будет выпускать известь, комовую известь негашеную, молотую известь негашеную, гашеную известь

молотую (пушонка). В декабре 2018 года осуществлен запуск завода по производству строительной извести. Запуск данного завода позволил создать 36 новых высокопроизводительных рабочих мест (проектная мощность завода 32,4 тыс. т извести в год).

Завод по производству сухих строительных смесей - все виды сухих строительных смесей на основе цемента, клеи, штукатурки, шпаклевки и т.д.

В настоящее время идет работа песчаного карьера и завода по производству сухих строительных смесей в тестовом режиме и в одну смену.

Завод по производству газобетонных изделий автоклавного твердения- газобетонные блоки разных размеров, армированные плиты перекрытия/покрытия, армированные стеновые панели и перемычки, П-образки для устройства сейсмопоясов.

Завод по производству фиброцементных изделий автоклавного и воздушного твердения - сайдинг различных типов и форм, черепицу, шифер асбестонесодержащий.

Сбытовая политика НАО "ИСТ Казбек" определяется в соответствии с целевыми рынками реализации в разрезе номенклатуры продукции Проекта.

Так, предварительно планировалось, что целевыми рынками сбыта станут Чеченская Республика, Республика Ингушетия и Республика Дагестан с возможностью расширения продаж на весь СКФО. Но благодаря тому, что основными мировыми тенденциями развития строительной отрасли является инновационное, энергоэффективное и экологичное строительство - в перспективе появится возможность наладить поставку продукции не только в другие регионы России, но и за ее пределы.

Ввод в эксплуатацию всех четырех заводов планировался до конца ноября 2020 года. В связи с ограничительными мероприятиями из-за нераспространения пандемии на территории Чеченской республики работа технопарка была приостановлена. Немецкие специалисты, проводившие работу по запуску газобетонного завода и монтажу оборудования фиброцементного завода, отозваны. Остановлены работы известкового завода

из-за невозможности организации бесперебойной круглосуточной работы смен и невозможностью проведения круглосуточных работ по добыче сырья на известковом карьере.

В связи с вышеперечисленными причинами возможен срыв запланированных сроков запуска технопарка.

Расширение существующего парка не планируется.

Также стоит отметить, в 2019 году было подписано Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам с Минпромторгом России в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 03.01.2014 г. N 3 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014-2019 годах в российских кредитных организациях и ВЭБ, а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российской Федерации, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в 2014-2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 03.01.2014 г. N 3).

В апреле текущего года состоялось заседание Межведомственной комиссии по включению инвестиционных проектов в перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности (далее - МВК), которая согласовала изменения в план-график реализации проекта. МВК принято решение о предоставлении для НАО "ИСТ Казбек" субсидии из федерального бюджета на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитной линии, полученной в государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" на реализацию

комплексного инвестиционного проекта по приоритетным направлениям гражданской промышленности "Создание инновационного строительного технопарка "Казбек" на территории Чеченской Республики (ИСТ "Казбек")" в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 03.01.2014 г. N 3.

Размер субсидии: 70% от ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации.

В настоящее время подписано дополнительное соглашение к действующему Соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета от 17.04.2019 г. с учетом принятых изменений и подана заявка на получение субсидии по уплаченным к настоящему времени процентам.

На период 2021-2022 годы планируется увеличение мощности завода по производству газобетонных изделий за счет закупки и монтажа 3-х дополнительных автоклавов.

В перспективе намечается строительство Индустриального парка "Шали" на соседней с НАО "ИСТ Казбек" территории, который будет включать в себя семь самостоятельных заводов и будет практически его продолжением.

Преимущество данного проекта состоит в том, что на соседней территории располагаются предприятия НАО "ИСТ Казбек" (ИСТ Казбек), отходы производства которого будут служить источником сырья, необходимого для производства. Кроме того, в собственности НАО "ИСТ Казбек" находятся месторождения гипса - основного сырья для Индустриального парка "Шали".

Проект не имеет никаких инфраструктурных ограничений. Территория обеспечена необходимыми инженерными коммуникациями (вода, электроэнергия, теплоснабжение). Потребность в специалистах необходимой квалификации может быть удовлетворена за счет местного региона.

Проект абсолютно нейтрален по отношению к окружающей среде с точки зрения опасных и вредных выбросов в атмосферу и промышленных сбросов в канализацию.

Объем инвестиций - 185 000 000 Евро.

Срок реализации проекта - 4 года.

Срок окупаемости проекта - 7 лет с момента ввода объекта в эксплуатацию.

Социально-экономические эффекты:

- диверсификация экономики, развитие строительной отрасли и промышленности;

- значительное повышение объема ежегодных поступлений в бюджет;

- более 800 высококвалифицированных внутри производств и 5 000 новых аффилированных за счет всех предприятий рабочих мест.

Наибольший интерес представляют собой следующие заводы:

1) Гипсовый производственный комплекс строительного и медицинского гипса, в который будут входить:

- завод по производству гипса мощностью 25 тн/час;

- завод по производству гипсокартона мощностью 7 250 000 кв. м/год;

- завод по производству сухих строительных смесей на основе гипса мощностью 105 000 тн в год;

- установки по производству перлита и кальцита;

2) Завод по производству минерального порошка мощностью 220 000 тн/год;

3) Завод по производству баллонов для сжиженного газа и огнетушителей 50 штук/час, включающий в себя:

- линию по производству газовых баллонов для бытового использования;

- линию по производству огнетушителей;

- линию по производству автомобильных газовых баллонов;

г) Завод по производству сжиженного углекислого газа (40 тн в день) и сухого льда (450 кг/ч);

4) Лакокрасочный завод по производству промышленной краски высокого качества низко и средне акриловых красок, грунтовок, эмалей, клея ПВА и т.д., водно-дисперсионных лакокрасочных материалов мощностью 5100 тн в год.

На данный проект выполнен инжиниринг. Необходимо составление бизнес-плана и проведение маркетинговых исследований, которые требуют финансовых вложений (предварительно до 5 млн. руб).

Прогнозируется спрос продукции Индустриального парка "Шали" в таких странах, Турция, Германия, Швейцария, Бельгия, Голландия, Швеция, Дания, Австрия.

ООО "ГрозСтройКерам". В Старопромысловском районе г. Грозный свою производственную деятельность осуществляет предприятие ООО "ГрозСтройКерам" с 2015 года. Проектная мощность - 450 тонн в сутки или 60 млн усл. шт. в год.

Предприятием выпускается керамическая продукция для строительства, отвечающая требованиям мировых стандартов, а именно:

- лицевой кирпич размерами 250 x 120 x 65 (1 НФ);
- лицевой кирпич коричневый (оксидированный) (1НФ);
- лицевой кирпич размерами 250 x 120 x 88 (1.4 НФ);
- лицевой кирпич коричневый (оксидированный) (1.4 НФ);
- камень керамический размерами 250 x 250 x 188 (6 НФ).

Штатная численность работающих составляет 126 человек.

В результате изучения рынка технологического оборудования предприятием выбран один из лучших итальянских производителей - компания МАРКЕЛУЦЦО ИМПЬЯНТИ. Завод оборудован самым современным технологическим оборудованием ведущих европейских производителей.

ООО "ГрозСтройКерам" проведены геологические изыскания и комплексные исследования месторождения глин, в результате которых подтверждено наличие керамических глин на 25 лет производства. Имеются и дополнительные резервы сырья. Обществом получена лицензия Минприроды ЧР на пользование недрами до 2035 года. Расположение завода рядом с месторождением глин, используемых для производства, значительно снижает расходы на транспортировку сырья.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2009 г. N 372 (в редакции от 09.03.2018 г. N 240) комплекс технологического оборудования завода внесен в Перечень технологического оборудования, аналоги которого не производятся в Российской Федерации.

В настоящее время рассматривается вопрос о расширении ассортимента производимой заводом продукции.

Распоряжением Правительства Чеченской Республики от 13.04.2020 г. N 181-р предприятие включено в перечень системообразующих организаций Чеченской Республики, имеющих региональное значение и оказывающих существенное влияние на занятость населения и социальную стабильность в Чеченской Республике. ИСТ "Казбек" будет первым инновационным технопарком, расположенным на территории Чеченской Республики. Формат инновационного технопарка выбран в целях привлечения в строительную отрасль Чеченской Республики новейших технологий отечественной и зарубежной разработки.

В рамках реализации инвестиционного проекта "Создание инновационного строительного технопарка "Казбек" в декабре 2018 года осуществлен запуск завода по производству строительной извести. Запуск данного завода позволил создать 36 новых высокопроизводительных рабочих мест (проектная мощность завода 32,4 тыс. т извести в год). Помимо вышеуказанного проект включает в себя еще три завода: по выпуску блоков и армированных плит, фиброцементных изделий, сухих строительных смесей. Минпромэнерго ЧР оказано содействие НАО ИСТ "Казбек" по участию в конкурсном отборе для получения субсидии на компенсацию части затрат на уплату процентов по привлеченным кредитам. По результатам конкурса, проведенного Минпромторгом России, одобрена заявка на получение предприятием субсидии по полученным кредитам.

Несколько предприятий по производству строительных материалов находятся в ведении Минавтодора ЧР, в том числе: два предприятия по выпуску инертных материалов (Песчаный карьер "Стимул", Белгатоевский

"Комбинат дорожно-строительных материалов"), три предприятия по выпуску асфальтобетонной смеси ("Асфальт-2", "Асфальт-3", "Асфальт-4"), одно предприятие по выпуску железобетонных изделий (ГУП "Грозненский завод железобетонных изделий"), одно предприятие по реализации стройматериалов (ГУП "Стройматериалы"),

Для улучшения показателей по производству строительных материалов, в том числе для выхода на новые рынки строительных материалов, требуется реализация ряда мер:

- стимулировать приток частных инвестиций благодаря разработке бизнес-планов новых перспективных инвестиционных проектов и проведению презентаций для потенциальных инвесторов;

- для перспективных инвестиционных проектов обеспечить оказание поддержки, прежде всего в создании инженерной и транспортной инфраструктуры, а также в части предоставления временных налоговых льгот;

- стимулировать внедрение новых технологий, в т.ч. предоставляя расширенные налоговые вычеты пропорционально осуществленным инвестициям в высокотехнологичное оборудование и в НИОКР (при расчете налога на прибыль учитывать данные затраты с мультипликатором 1,5).

2.3 Инвестиционные проекты в сфере промышленности ЧР по состоянию на 01.09.2022г.

Модернизация цементного завода АО «Чеченцемент» 2 этап первая очередь, включающая в себя строительство линии обжига и модернизацию сырьевого отделения.

Цель проекта: Увеличение конкурентоспособности выпускаемой продукции, создание до 150 новых рабочих мест.

Инициатор проекта: АО «Чеченцемент».

В рамках 2-го этапа планируется:

- строительство линии по производству цемента «сухим» способом производительностью 1 млн тонн клинкера в год;
- строительство объекта собственной генерации электроэнергии мощностью 48 мегаватт;
- модернизация сырьевого отделения;
- строительство дополнительного цеха помола производительностью 100 тонн/цемента в час;
- строительство дробильной установки мощностью 1000 тонн в час.

Проектная мощность: 1,5 млн тонн клинкера/цемента в год (в т.ч. 1,0 млн тонн сухим способом).

Общая стоимость проекта – 22,9 млрд.руб.:

8,7 млрд. руб. - средства ИБК на строительство собственной генерации электрической энергии;

14,2 млрд. руб. - строительство линии по производству цемента «сухим» способом, из них:

- 4,6 млрд. руб. - заемные средства (с АО «Кавказ.РФ» достигнуто соглашение о кредитовании проекта под 3%);

- 1,2 млрд. рублей - средства АО «Чеченцемент» (строительство дробильной установки);

- 8,4 млрд. рублей - средства АО «Чеченцемент» (собственная генерация электроэнергии).

Эффективность проекта: создание 150 рабочих мест со средней заработной платой в размере 47,3 тыс. руб. в месяц.

Планируемая годовая выручка после выхода на проектную мощность составит 7 357,8 млн.руб. (без НДС).

Сроки реализации: 2024-2025 гг.

Текущий статус реализации проекта. В настоящее время АО «Чеченцемент» за счет собственных средств ведется строительство объекта дробления известняка – 1000 т/час, расположенного на площади 97,96 га к югу-западу от поселка Ярыш-Марды, Шатойского района.

На данном участке будет создано 16 рабочих мест.

Сметная стоимость объекта составляет – 1,065 млрд. рублей. Поставку оборудования и шеф монтаж (включая пусконаладочные работы) осуществляет компания «PSP Инжиниринг» (Чехия).

Окончание строительства – июнь-июль 2022 г.

Ведется работа по разработке проектно-сметной документации для реализации 2-го этапа модернизации цементного завода АО «Чеченцемент».

Разработан бизнес-план и финансовая модель для привлечения заемных средств (бизнес-план и финансовую модель необходимо доработать с учетом изменений цен на оборудование и строительно-монтажные работы).

Осуществляется строительство дробильной установки на территории карьера известняка. Ведется работа по разработке ПСД по проекту.

Проводятся переговоры об условиях инвестирования.

Объем инвестиций в основной капитал за исключением ассигнований федерального бюджета (без НДС) -173 726, 76 тыс.руб - прирост балансовой стоимости основных средств за январь –июль 2022г.

Модернизация производства систем сохранения энергии мощностью 30МВт*ч в год;

Цель проекта. В 2016 году на территории Чеченской Республики реализован инвестиционный проект «Производство систем сохранения энергии (ESS) мощностью 30МВт•ч в год» (далее – Проект), инициатором которого являлось ОАО «Чеченнефтехимпром».

Литий-ионные батареи 19"-формата с напряжением 48В собираются на автоматизированной технологической линии из литий-ионных аккумуляторов ёмкостью 63 и 75А•ч, производимых по технологии NMC и закупаемых в компании Kokam Co., Ltd. (Республика Корея).

С учетом сложившейся системы электроснабжения в России, главными сложностями которой являются изношенная инфраструктура, устаревшее оборудование электросетей и, как следствие, частые аварии на линиях

электропередачи, применение систем ESS мощностью 14 -18кВт•ч ограничено.

В целях перехода на выпуск более востребованных источников бесперебойного питания (ИБП) мощностью 20÷1200кВт и систем накопления энергии (СНЭ) мощностью 0,5÷6,0МВт разработан настоящий Проект модернизации действующего производства систем ESS с переходом на выпуск ИБП и СНЭ на основе литий-ионных батарей.

Для расширения номенклатуры выпускаемых батарей предусмотрена организация сборки литий-ионных батарей из покупных литий-ионных аккумуляторов на основе феррофосфата лития.

Инициатор проекта: АО «Вайн-Лиа»

Общая стоимость проекта: 500,0 млн. руб., в том числе:

- 140,0 млн. руб. - затраты на приобретение испытательного оборудования: Стенды для испытаний ИБП и СНЭ, зарядные стенды для заряда батарей и Батарейных блоков, нагрузочные модули для испытания ИБП и СНЭ под нагрузкой.

- 360,0 млн. руб. – затраты на закупку комплектующих для сборки литий-ионных батарей, Батарейных блоков и ИБП. Из-за длительности оборачиваемости средств (около 150 дней) необходимо обеспечить закупки большого количества дорогостоящих комплектующих.

Проектная мощность: 30 МВтч в год.

Эффективность проекта: - создание 50 рабочих мест

Сроки реализации: 2022-2026 гг.

Текущее состояние: Проводится поиск источников финансирования.

С начала реализации проекта освоено собственных средств инициатора проекта в размере 20,4 млн.руб. Ведется работа по привлечению льготного займа. Разрабатывается бизнес-план и финансовая модель по инвестиционному проекту.

Инициатором проекта проводится работа с компанией ООО «РЭНЕРА» (входит в состав АО «ТВЭЛ» ГК «Росатом») в целях организации совместного производства литий-ионных батарей.

Также АО «Вайн-ЛИА» осуществляется взаимодействие с китайской компанией Powerson, являющейся мировым производителем и поставщиком надежных решений для электроснабжения. Рассматривается возможность организации сборки и монтажа ИБП из комплектующих, производимых компанией Powerson, что позволит создать дополнительные рабочие места и расширить номенклатуру выпускаемой продукции.

Создание инновационного строительного технопарка «Казбек» (ИСТ «Казбек») на территории Чеченской Республики

Цель проекта: проект предусматривает организацию на территории Чеченской Республики производства нижеперечисленной продукции по технологии немецкой компании Верхан (WEHRHANN):

- а) Изделия из автоклавного газобетона;
- б) Строительные изделия из цемента – производство этой продукции началось в России в 2005 году и не охватывает потребности внутреннего рынка, дефицит охвачен импортом;
- в) Высококачественная известь по энергосберегающей и экологичной современной технологии вертикальной шахтной печи;
- г) Высококачественная сухая строительная смесь для строительства с газобетоном.

Такой подход обусловлен нижеперечисленным:

- Все четыре продукта взаимодополняют и удовлетворяют потребности в строительных материалах.

в группу мировых лидеров отрасли и выступающая в проекте в качестве прямого инвестора с функцией проектирования и управления. - поставщиком оборудования для производства всей продукции проекта является одна компания - WEHRHANN, входящая

Инициатор проекта: НАО «ИСТ Казбек».

Общая стоимость проекта: 9 778,3 млн рублей, в том числе собственные средства участников проекта 3 582,0 млн рублей, заемные средства – 6 196 млн рублей.

С начала реализации проекта объем вложенных средств по состоянию на 01.06.2022г. составляет – 9 445, 215 млн.руб.

Проектная мощность: -завод по производству блоков и армированных плит из ячеистого бетона автоклавного твердения мощностью 294,4 тыс. м в год; - завод по производству фиброцементных изделий автоклавного и воздушного твердения мощностью 2 804 тыс. м в год; -завод по производству сухих строительных смесей мощностью 74, 1 тыс. тонн в год; -завод по производству строительной извести мощностью 32,4 тыс. тонн в год.

Эффективность проекта: - создание 520 рабочих мест. В 2022 году планируется к созданию 242 рабочих мест.

Срок реализации проекта: 2015 г. – 2022 г.

Количество создаваемых рабочих мест: 520 новых рабочих мест.

Текущее состояние по проекту:

В текущем году по проекту проведена следующая работа:

введены в эксплуатацию 2 завода по производству:

- газобетонных блоков и армированных плит мощностью 294,4 тыс. м3 в год;

- сухих строительных смесей мощностью 74,1 тыс. тонн в год;

на заводе по производству фиброцементных изделий мощностью 2 804 тыс. м2 в год ведутся пуско-наладочные работы;

С начала реализации проекта создано 295 рабочих места (в том числе в текущем году 32 рабочих места). В настоящее время проект реализован, на территории технопарка «ИСТ Казбек» Шалинского района Чеченской Республики состоялось открытие структурных единиц предприятия, до конца августа будет введен в эксплуатацию завод по производству фиброцементных листов. Объем инвестиций за январь-август 2022года – 304 592,34 тыс.руб.

Создание производства строительных теплоизоляционных материалов.

Цель проекта: Выпуск базальтовой минеральной ваты.

Инициатором проекта является ООО «СтройИнвест-А».

Общая сумма проекта: 3 830 664 миллионов рублей.

Мощность проектирования: 80 тысяч тонн за год.

Эффективность проектов:

- формирование 192 нового рабочего места.

Сроки выполнения: 2022–2023 годы.

Текущий статус реализации проекта: В текущем году на территории производственной площадки проведена разборка здания, демонтаж (снос) блочного здания, разборка железной дороги и вертикальная планировка территории.

В силу сложившейся ситуации, связанной с вводом санкций, направленных на ухудшение экономического состояния Российской Федерации и вызвавших повышение цен на оборудование, строительные материалы, сырьё, работ и услуг, возникли оправданные риски повышения стоимости проекта.

В рамках проекта предполагалось к использованию оборудование чешского производства. Однако, в связи с введенными санкциями инициатором проекта ведутся переговоры с китайской компанией «Supoheer professional equipment Supplier» по поставке оборудования.

Компания «Supoheer professional equipment Supplier» в текущем году направила в адрес инициатора проекта и предполагаемого инвестора на рассмотрение техническое задание новейшей линии по производству минеральной ваты (на коксе) SU30-35С.

По итогам рассмотрения технического задания инициатором проекта разработано дополнительное техническое задание, которое направлено заводу-изготовителю оборудования 10 марта текущего года.

На завершающей стадии работа по заключению договора на приобретение данного оборудования с вышеуказанной компанией.

Также проводятся переговоры с китайскими инвесторами по долевному участию в финансировании проекта. Заключение контракта ориентировочно

запланировано на 2 квартал текущего года. На территории инвестиционной площадки выполнены работы по демонтажу ветхих строений, произведена очистка территории.

«Организация производства медицинских масок и перчаток» (ООО «РК Фармацевтика»)

Стоимость проекта: - 1300,0 млн. руб. (ориентировочная стоимость)

Сроки реализации: 2023-2024 гг.

Источники финансирования: внебюджетные источники.

Количество создаваемых рабочих мест: 50 ед.

Проектная мощность: производство 45 тыс. медицинских масок за смену и 1,5 тыс. перчаток за смену (8 часов).

Текущее состояние по проекту: Завершена разработка бизнес-плана и финансовой модели проекта. Инициатором проекта подана заявка с целью получения статуса резидента особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Грозный». Реализация проекта планируется за счет привлечения льготного займа.

Модернизация производства коронарных стентов ООО «РК-Групп»

Общая стоимость проекта: - 500,0 млн. руб. (ориентировочная стоимость.)

Сроки реализации: 2022-2023 гг. Источники финансирования: внебюджетные источники. Количество создаваемых рабочих мест: 10 ед. Проектная мощность: производство 42 тыс. штук в год.

Текущее состояние по проекту: Разрабатывается бизнес-план и финансовая модель по проекту. Также инициатором проекта подана заявка в адрес Торгово-промышленной палаты Российской Федерации в целях получения акта, на основании которого производимая ООО «РК Групп» продукция будет включена в реестр российских товаров и производителей.

Торгово-промышленной палатой Российской Федерации предоставлены ООО «РК ГУПП» акты экспертизы о соответствии стентов коронарных с лекарственным покрытием и кобальт-хромовых требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской

Федерации. Объем произведенной продукции (без НДС) с указанием наименования продукции: Коронарные стенты – 19 768 455,00, катетер коронарный баллонный – 23 810 715,00. Инвестиционный проект находится на стадии доработки бизнес-плана проекта.

3 Основные направления оптимизации промышленной политики региона

3.1 Обобщение факторов, оказывающих влияние на разработку и реализацию промышленной политики российских регионов

Для того, чтобы определить основные направления и перспективы развития промышленного сектора региона, необходимо обобщать факторы влияния на ее формирование. В зависимости от содержания и задач промышленного развития региона можно сформировать следующую модель ее развития и осуществления- рисунок 2.

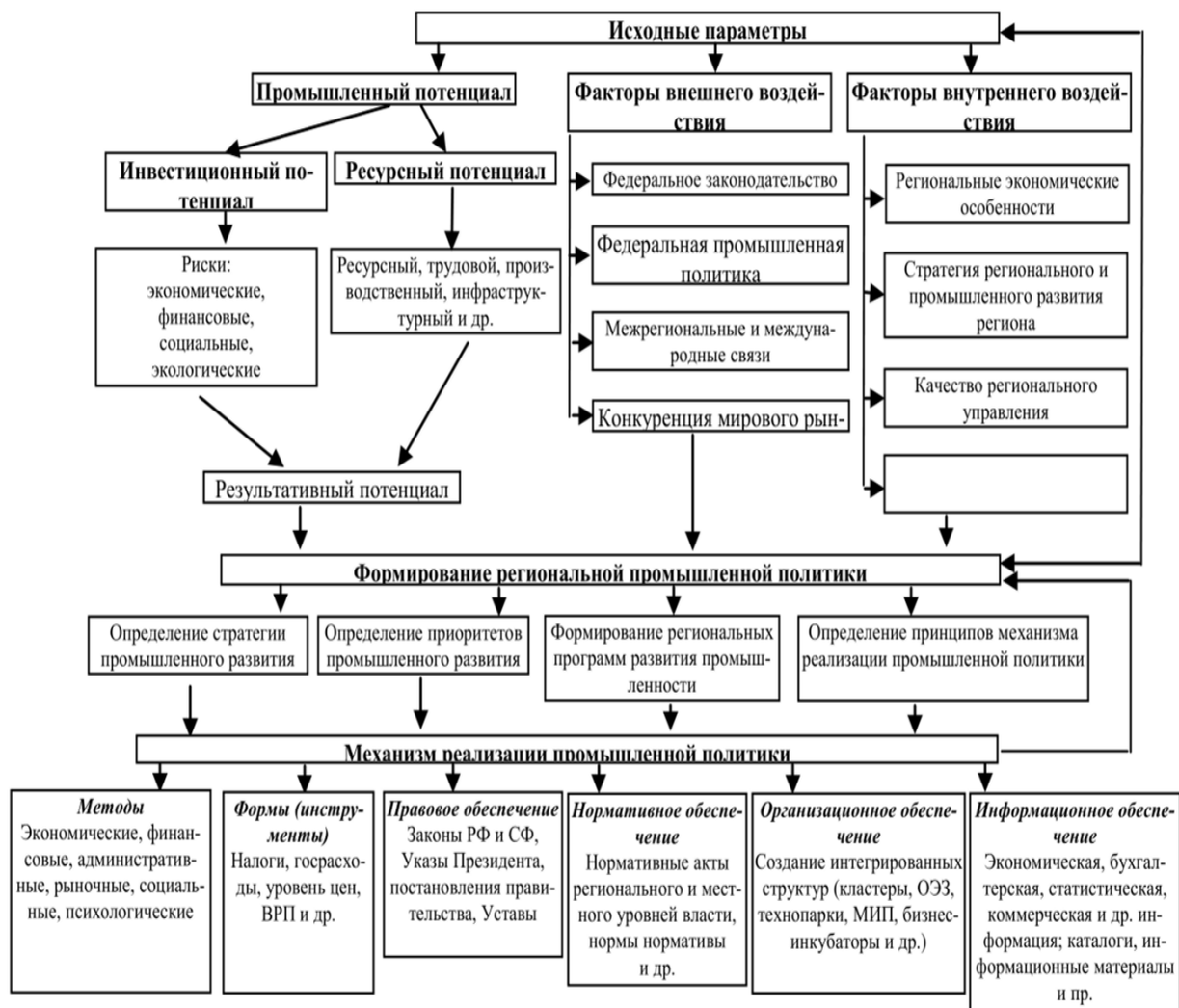


Рисунок 2 – Модель формирования и реализации региональной промышленной политики

Согласно этому, среди факторов, способствующих формированию региональной индустриальной политики, можно назвать:

1. Внешние факторы:

- Основные тенденции в развитии экономики мира;
- Общественная ситуация страны и мира;
- Общее описание состояния экономики страны;
- Основная тенденция, направление, особенности и содержание федерального промышленного законодательства.

2. Внутренние аспекты развития регионов:

- Территориальное значение региона;

- Природный ресурс региона;
- Промышленный потенциал региона - наличие предприятий промышленности и специализации ;
- Инфраструктурная поддержка полного функционирования региональной промышленности;
- Региональный потребительский потенциал в виде совокупности предпочтений и пожеланий потребителей;
- Региональный потребительский потенциал в виде совокупности предпочтений и пожеланий потребителей; - региональный потребительский потенциал в
- Потенциал кадрового потенциала региона, количество рабочих сил и состава рабочих мест, особенности, динамика рыночного труда;
- Потенциал научного и научно-образовательного потенциала региона, число и профиль учебных заведений, соответствие главным направлениям деятельности промышленности Чечни, наличие необходимых материально-технических ресурсов для подготовки специалистов, проведения научно-исследовательских работ в указанных областях.
- Инвестиционные возможности региона;
- Инновационный потенциал региона определяет уровень, возможности и институциональные особенности развития региона;
- Институциональные особенности развития региона;
- Сколько и какие особенности и достаточность действующих в регионе институтов и регулирующих промышленности;
- Финансовый потенциал региона - в том числе и соответствующих финансовых возможностей региона, средств и ресурсов, которые можно использовать для развития промышленного потенциала.

Учитывая влияние всех указанных факторов, определяется основная промышленная политика региона, включая:

- Современное состояние отрасли, основные задачи и перспективы развития отрасли; - существующие возможности;

- задачи и цели промышленных политик; - задачи основных мероприятий;
- руководители органов, ответственных за осуществление промышленной деятельности региона;
- финансовые источники.

Основным компонентом формирования экономической политики региона является ее концепция, которую можно определить в виде совокупности основополагающего направления, целей, идей экономической политики региона. Особенностью концепции промышленных политик является то, что они не задаются изначально и формируются в процессе разработки промышленных политик, предполагающих и проведения предварительного анализа, и определять общие параметры окружающей среды в процессе формирования политики промышленности и использовать результаты соответствующих стратегических исследований. В стратегическом анализе предполагается проведение комплексного исследования главных процессов региональной политики, экономики, социальной отрасли и индустрии. Ее проведение позволяет определить основные проблемы и перспективы развития региона, учитывая текущее состояние и потенциальные направления долгосрочной перспективы развития, а также перспективы повышения конкурентоспособности в целом региона, и его промышленное развитие, определение наиболее перспективной отрасли и ее особенностей развития, характеристика внутреннего и внутреннего рынка сбыта и потребности государства, общества в производстве промышленных предприятий региона. Стратегический анализ позволяет определить миссию промышленного развития области. В частности в целом, его можно определить как создание условий развития высокоэффективной региональной экономики, основанной на использовании потенциала промышленного региона и повышении конкурентоспособности продукции промышленного производства. В то же время качественное различие и прелесть стратегического анализирования, предварительного формирования основных

промышленных направлений региона, заключается в возможности создания определенного «образа» будущего, динамика состояния регионального промышленного сектора и определение путей его достижения в зависимости от потенциальных возможностей промышленности региона. Таким образом на основе стратегического анализа формируется основная промышленная политика региона.

Определенные факторы, оказывающие наибольшую роль в промышленном развитии региона в какой-то момент времени, могут быть кардинально различны. Чтобы сравнить их возможности, потенциал и перспективы, необходимо использовать тождественную систему показателей, чтобы оценить все возможные варианты и сравнить их друг с другом. [27, с. 62]. По результатам анализа сценариев и анализа перспективных предложений определяется основной вариант. Именно он является основой для формирования стратегического развития региона, поскольку является таким вариантом, его реализация наиболее выгодная по сложившейся экономической ситуации в регионе в целом, а также промышленности в целом, его потенциалу, сырьевое обеспечение, кадровые и финансовые ресурсы, инфраструктура, внутренний и внутренний рынок, состояние и структура управления.

Поэтому смысл выбора базовых сценариев определяется подробной оценкой вероятности прогноза на каждый сценарий, оценкой возможных перспектив развития событий и определением наиболее безопасной версии, которая, как правило, является наиболее безопасной, При этом обеспечивает максимальную вероятность достигнуть поставленных задач и поставленных задач, позволяет максимально эффективно использовать потенциал промышленного потенциала на развитие промышленности и повысить конкурентоспособность как продукции промышленного производства, а также повысить конкурентоспособность как продукции промышленного производства, это означает оптимизацию его финансового состояния,

экономического благополучия, повышение качества жизни населения в целом.

Прогноз основного сценария предполагает расчёт основных показателей, экономические показатели и эффективность его реализации при помощи различной модели и гипотетических гипотез.

В связи с этим планируется провести оценку на основе установления связей развития промышленности с экономическими последствиями:

- Рост валовых региональных показателей;
- Динамика объемов производства промышленных изделий,
- Динамика индексов промышленных изделий;
- Количество рабочих мест на региональном промышленном предприятии;
- Качество и уровень жизни людей;
- Динамика показателей бюджета регионов.

Хотя основы развития регионального промышленного движения как главной целью промышленного движения предполагают реструктуризацию экономики, показатели его эффективности все же лежат на основе социально-экономических показателей. Таким образом, прогноз развития основного сценария на последующей стадии завершается соотношением с ожидаемыми социальными и экономическими эффектами. На этом основывается вывод социально-экономического потенциала разработанного промышленного законодательства. Разработка структуры и состава промышленной политики включает определение новых элементов управления территориями и взаимосвязанных систем мер и показателей, которые применяются в процессе осуществления и осуществления поставленных региональных промышленных задач политики. После чего важно определение основных направлений реализации региональных промышленных политик и список ограничений, наложенных на них в зависимости от особенностей окружающей среды. По итогам разработанного плана промышленных политик построена система мероприятий по государственной поддержке и поддержке промышленных субъектов. Разработанная концепция в процессе

ее реализации может быть регулирована в зависимости от промежуточных результатов и прогнозируемых социально-экономических показателей развития индустрии и по факторам, которые не были учтены вначале, а потом проявились.

3.2 Перспективные направления промышленной политики Чеченской Республики

В результате проведенного исследования регионального промышленного развития Чечни свидетельствуют о необходимости ее совершенствования. В числе приоритетных направлений промышленного развития ЧР может быть выделено следующее:

1. Основные мероприятия, направленные на формирование имиджевого и инвестиционного потенциала ЧР:

– повышение региональной позиции в традиционном рейтинге инвестиционного потенциала;

– создание современного законодательства о инвестиционной деятельности в регионах, который эффективно регулировал бы инвестиционную активность в регионах, предоставляя инвесторам юридические гарантии и способствующий созданию налоговых режимов благоприятных для главных направлений деятельности;

– развивать в регионе системы высшего образования для обеспечения промышленными предприятиями области, кредитными организациями, консалтинговыми агентствами грамотных и высокопрофессиональных кадров;

– развивать и реализовать коммуникативную стратегию региона, направленную на создание того или иного имиджа региона как региона привлекательным и экономическим выгодным для инвестиций.

Чтобы повысить инвестиционную привлекательность региона, представители власти и сообщества бизнеса должны разрабатывать

направления для повышения активности инвестиций и инвестиционных потенциалов региона, снижения свойственных инвестиционным рискам.

Это усилие определяется следующим направлением деятельности:

- разрабатывать направления повышения инвестиционной привлекательности, эффективности деятельности предприятий, действующих в регионе;

- стимулировать темпы роста дохода населения и повышение уровня качества жизни и качества населения Российской Федерации;

- развивать инфраструктуру, повышать качество торговой, банковской и других услуг;

- проводить мониторинг и стимулировать создание новых компаний; - развивать страховой рынок области;

- стимулирует финансовые инвестиции в развитие научных и научных услуг.

Продолжение технического перевооружения, расширения и обновления научного обеспечения промышленных предприятий ЧР.

- использовать современные механизмы приобретения нового оборудования, оборудования и прочих активов, которые необходимы для улучшения процессов производства изделий;

- стимулировать использование лизинга, а также проектов, построенных на основе лизинга, как наиболее перспективной и экономической формы;

- изучение региональных российских и мировых опытов внедрения на промышленных предприятиях автоматизированной линии и технологии, оборудования и современных систем автоматического проектирования, плана, производства, учет и др.

Повышение качества промышленной продукции:

- проводить конкурс на лучшую промышленную продукцию года,

- представить победителей как предприятия, формирующие имидж РСРП как социально-экономического и экономического региона;

- увеличение числа предприятий промышленности, сертифицированных для производства, внедренных и сертифицированных для управления качеством на основе международного стандарта ISO серии 9000, как средств повышения конкуренции;

- создание информационного портала в области по стандартизации, управлению качеством сертификации.

Совершенствование учебной среды в промышленных предприятиях:

- мониторинг рынка учебных услуг;

- выявление востребованного направления подготовки работников, специалистов и управленцев, а также заключение соответствующих договоров с учреждениями образования области; стимулирование научно-исследовательских работ студентов, педагогов, молодых специалистов;

- разработка программ по повышению квалификации управленцев и специалистов.

Мероприятия, направленные на оптимизацию кадровой базы чеченских предприятий промышленности:

- Создание условий для привлечения молодых профессионалов и профессионалов к формированию и поддержке благоприятных социальных условий, соблюдения требований безопасности и охраны труда;

- Продолжение традиции профессиональных конкурсов;

- Организовать внутри-и межрегиональные встречи по обмену профессиональными опытами, организации менеджмента и эффективному использованию кадровых потенциалов.

Совершенствование системы социального партнерства в области:

- Организация ярмарок проектов социального развития, где работодатели смогут поделиться своим опытом налаживания контактов с сотрудниками, разработки, реализации программ социального обеспечения. При этом в рамках ярмарки можно организовать дополнительные события: Форумы, научно-исследовательские площадки, Круглый стол с представителями властей, профсоюзов, общественности, общественности;

- проводить конкурсы на звание самого «социального» предприятия в городе.

Использование кластера в развитии перспективных промышленных направлений страны.

Учитывая особенности и инструменты развития региональных экономик, формирование кластеров представляет собой особенность, экономический механизм и способ стимулировать и улучшать ее функционирование. В соответствии с основными тенденциями развития регионов кластеры являются способом перехода на принципиально новый социокультурный и технологический уклад, а также возможностью формировать и дальше использовать резервный потенциал региона.

В результате проведенного исследования можно сделать следующий вывод:

1. Региональное промышленное развитие является закономерным элементом государственной промышленности.

В промышленной политике представлена система сложившихся взаимоотношений представителей органов власти и местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, научных структур и гражданских институтов, указанная цель является оказание влияния отраслевой структуры промышленной деятельности путем определения, осуществления согласованных, предварительно сформулированных цели, задачи, приоритеты, инструменты, методы и программы, определенные в соответствии с общественными и государственными запросами, а также в соответствии с общественными и государственными запросами, социально-экономические вызовы, технологические потребности и национальные интересы в целом, а также социально-экономические вызовы. Соответственно, региональные промышленные политики являются совокупностью нормативных, финансовых, методологических, организационных мер, программы, направленные на создание, поддержку и полную реализацию промышленных региональных потенциалов, обеспечение выпуска конкурентоспособных промышленных продуктов в рамках региональной территории.

2. Основные приоритеты, особенности и инструменты регионального промышленного развития определяются в зависимости от следующих факторов: направлений и темпов развития социально-экономической деятельности региона, величины и возможностей бюджета региона; параметров внутренней конкуренции; Уровень развития инфраструктурного потенциала региона; ресурсного потенциала региона; экологической обстановки региона; инвестиционной активности, политике и привлекательности региона.

8
Главная цель региональной индустриальной политики заключается в создании условий, которые должны обеспечить полное развитие и развитие промышленного комплекса региона, соответствующего требованиям внутренних и зарубежных рынков.

3. Современные черты и параметры развития промышленности РФ определяются в зависимости от многих факторов, включая исторические тренды развития отечественной экономики, промышленности, географические, территориальные особенности, ресурсный потенциал, и сложности, связанные с последними негативными экономическими трендами, проявившимися на международном уровне и на мировой экономике: снижается мировая цена нефти, падает национальная валюта, введены антироссийские санкции. Эти же тенденции определяют и изменение структуры и направлений российской индустриальной политики на сегодняшний день. В связи с совокупным воздействием всех вышеперечисленных факторов, Россия вынуждена столкнуться с необходимостью развития новых промышленных направлений .

В связи с необходимостью восполнить потери, которые потеряла экономика России после санкций, ключевыми приоритетами новой индустриальной политики являются импортозамещение. В результате главным вектором индустриальной политики в стране вновь становится применение вертикальных поддержек: налоговые и финансовые льготы; Адресные субсидирования отраслей, льготные кредиты, софинансированные инвестиционные проекты, селективные методики поддержки промышленных отраслей России.

4. Чтобы дальнейшее развитие и государственная поддержка развития региональных предприятий в ЧР формируется соответствующая экономическая политика.

5. Для того, чтобы определить основные направления и перспективы развития промышленного сектора региона, необходимо обобщать факторы влияния на ее формирование. В зависимости от содержания и задач

промышленных политик регионов по результатам работ была разработана модель ее развития и реализации.

6.В зависимости от этого, среди факторов, влияющих на развитие регионального промышленного движения, можно назвать: факторы окружающей среды, основные тренды развития мирового экономического развития, общественно-политические ситуации страны и мира; общие характеристики состояния национального экономического развития экономики; Основные тренды, направления и особенности федерального промышленного развития, содержание внутренних факторов развития региона: территориальное значение региона; природный и ресурсный потенциал регионов; промышленный потенциал регионов наличие предприятий промышленного и специализированного назначения;

Инфраструктурное обеспечение полного функционирования производственного потенциала региона; потенциал потребителей как совокупности предпочтений и пожеланий потребителей; потенциал кадрового потенциала региона как совокупности предпочтений и пожеланий потребителей; потенциал кадрового потенциала региона как количество, состав и состав кадров, особенности, динамика рыночного роста труда; потенциал кадрового потенциала региона в области количества и состава ;

Количество и профиль образовательных организаций в регионе, соответствие приоритетным направлениям деятельности промышленности Российской Федерации, наличие необходимых материально-технических ресурсов для подготовки специалистов, проведения научно-исследовательских работ в указанной сфере; Инвестиционная привлекательность региона, инновационные возможности региона, определяющие уровень, возможности и перспективы его научного и технологического развития. Институциональные особенности развития региона: как количество, особенности, достаточная степень развития институтов и регуляторов промышленности, действующих в регионе;

Финансовый потенциал региона включает в себя как соответствующие бюджетные возможности, так и средства и средства, которые можно использовать для развития отрасли.