

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ НА 2021 ГОД И ПЛАННЫЙ ПЕРИОД
2022 и 2023 ГОДОВ**

(пояснительная записка)

прогноз социально-экономического
развития Пермского края

1916-26/07.13

Пермь, 2020

Оглавление

1. Исходное состояние и условия социально-экономического развития Пермского края на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов.....	3
1.1. Сценарные условия экономического развития – мировая экономика.....	3
1.2. Сценарные условия экономического развития – российская экономика.....	4
2. Варианты сценариев социально-экономического развития Пермского края на период с 2021 по 2023 годов	5
3. Региональные факторы и риски развития	6
3.1. Демографические тенденции.....	6
3.2. Индекс потребительских цен	7
4. Основные показатели прогноза.....	8
4.1. Валовой региональный продукт	8
4.2. Промышленное производство.....	9
4.3. Сельское хозяйство	12
4.4. Жилищное строительство.....	13
4.5. Финансовые результаты работы предприятий.....	15
4.6. Уровень жизни населения.....	16
4.7. Труд и занятость.	16
4.8. Инвестиции	17
5. Обоснования корректировки Сценарных условий.	21

1. Исходное состояние и условия социально-экономического развития Пермского края на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов

Прогноз социально-экономического развития Пермского края на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов разрабатывался при участии исполнительных органов государственной власти Пермского края с учетом данных территориальных федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Пермского края, прогнозов развития ведущих предприятий региона и итогов социально-экономического развития Пермского края в январе-июле 2020 года.

Прогноз социально-экономического развития Пермского края на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов подготовлен с учетом тенденций, сложившихся в развитии мировой экономики в 2019 – первом полугодии 2020 годов, а также возможного влияния, через основные внешние и внутренние факторы, на социально-экономическое развитие российской и региональной экономик в 2020 году и в среднесрочной перспективе.

1.1. Сценарные условия экономического развития – мировая экономика

Существенными внешними факторами функционирования экономики в среднесрочной перспективе являются следующие:

1) Мировые цены на нефть. Для построения прогноза нефтяных цен в среднесрочной перспективе использованы данные базового прогноза Минэкономразвития России (июнь 2020 года) и экспертных консенсус-прогнозов мировых агентств.

На среднесрочный период Министерством экономического развития Российской Федерации сформированы 2 сценария цен на нефть:

➤ консервативный: снижение цен на нефть марки «Юралс» до 41,9 долларов США за баррель в 2023 году.

➤ базовый: стабилизация цен на уровне 46,5 долларов США за баррель в 2023 году.

Объем нефтедобычи на территории края будет регулироваться с учетом Соглашения «ОПЕК плюс» об ограничении добычи нефти по всем вариантам развития экономики.

2) Экспортные цены на минеральные удобрения.

Меры по противодействию распространению COVID-19 провоцируют волатильность цен на мировом рынке, однако их устойчивое восстановление до уровня начала прошлого года маловероятно. Ограничение экономической

активности привело к нарушению логистических цепочек и спаду производства отдельных видов удобрений в ряде стран, что вызвало колебания цен в I полугодии 2020 г. Предпосылки к устойчивому росту цен в долгосрочном периоде отсутствуют: предложение на мировом рынке увеличивается с вводом новых производств и снижением себестоимости сырья, тогда как на спрос оказывают давление экономические последствия COVID-19.

Давление неблагоприятной ценовой конъюнктуры вызовет корректировки инвестиционных программ в отрасли.

В последние годы происходит увеличение предложения на мировом рынке минеральных удобрений, что оказывает давление на цену. Так, за последние пять лет мощности по производству калийных удобрений в мире выросли на 22% при увеличении потребления на 11%, азотосодержащих — на 9% при росте спроса на 7%. Наиболее сильное превышение потенциального предложения над спросом наблюдается в калийном сегменте.

На фоне усиления конкуренции на мировом рынке продажи российским потребителям стали занимать большую долю в структуре объемов реализации российских производителей минеральных удобрений. Развитие российского аграрного сектора может демпфировать снижение мирового спроса и способствовать восстановлению производственных показателей в 2021 году.

3) Цены на газ (дальнее зарубежье).

С конца 2019 г. мировая цена на природный газ демонстрирует тренд к снижению. В апреле биржевая цена почти достигла уровня марта 2016 г. — исторического минимума за последние два десятилетия.

1.2. Сценарные условия экономического развития – российская экономика

1) Курс доллара США, по отношению кроссийскому рублю.

Во всех сценариях ожидается номинальное ослабление рубля. Курс доллара в 2021 году может составить 70,8 руб./долл. США, а к 2023 году, с учетом стабилизации цен на нефть курс рубля по отношению к доллару может составить 72,4 руб./долл. США по базовому сценарию, 74,2 руб./долл. США по консервативному варианту.

2) Тарифы на электроэнергию.

Ограничение темпов роста тарифов естественных монополий уровнем инфляции в долгосрочной перспективе будет оставаться структурным фактором снижения инфляционного давления. В среднесрочном периоде

среднегодовой рост конечных цен на электроэнергию для всех категорий потребителей к предыдущему году ожидается в размере 3,0%, для населения - 5,0%.

3) Тарифы на ж/д перевозки грузов. В период 2021 - 2023 годов ежегодная индексация тарифов составит около 3,7%.

Повышение тарифов на пассажирские перевозки в регулируемом секторе будет осуществлено темпами, аналогичными параметрами индексации тарифов на грузовые железнодорожные перевозки.

2. Варианты сценариев социально-экономического развития Пермского края на период с 2021 по 2023 годов

Варианты для развития экономики Пермского края разработаны исходя из анализа внешнеполитических федеральных рисков, проводимой внутренней финансово-кредитной политики РФ, умеренной динамики развития предприятий региона, волатильности основных конъюнктурных товарно-сырьевых рынков (калийной, азотной, нефтедобывающей и -перерабатывающей отраслях). Прогноз разработан в двух вариантах: консервативный и базовый:

«Консервативный» вариант основан на предпосылке о менее благоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации, затяжном восстановлении экономики и структурном замедлении темпов в среднесрочной перспективе из-за последствий распространения коронавирусной инфекции. Рассматривается развитие экономики в условиях низкой динамики цен на нефть и природный газ. Предполагается, что среднегодовая цена на нефть в 2020 году снизится до 38,1 долл. США/барр. и к 2024 году стабилизируется на уровне 41,9 долл. США/барр. Вариант разработан в условиях умеренной динамики потребительского спроса, при сохранении намеченных инвестиционных проектов.

«Базовый» вариант описывает наиболее вероятный сценарий развития экономики с учетом развития ожидаемых внешних условий и принимаемых мер экономической политики, включая реализацию действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике.

3. Региональные факторы и риски развития

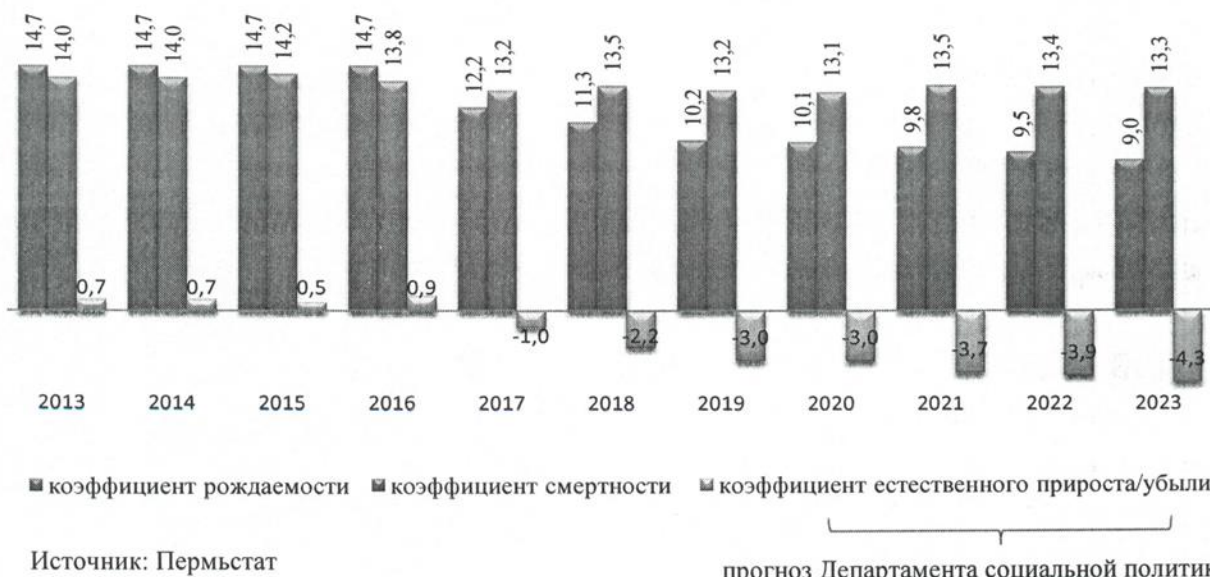
3.1. Демографические тенденции

В течение последних двух десятилетий население края в соответствии с общероссийской тенденцией монотонно сокращалось за счет естественной убыли и миграционного оттока населения. В 2020-2023 годах прогнозируется дальнейшее сокращение среднегодовой численности населения.

Изменения в структуре населения, обусловленные сокращением числа женщин репродуктивного возраста, а также тенденция откладывания рождения первого ребенка на более поздний период будут сдерживать рост коэффициента рождаемости с 10,2 промилле в 2019 году до 9,0 промилле в 2023 году.

Население старше трудоспособного возраста в Пермском крае составляет около 25% от всей численности населения. На долю старшего поколения в регионе приходится около 75% всех смертей. Ожидается позитивное влияние от мер, направленных на развитие онкологической и кардиологической помощи в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Мероприятия, направленные на сокращение уровня смертности, будут способствовать дальнейшему её снижению, тем не менее это не позволит нивелировать сокращение рождаемости. В результате в прогнозируемом периоде ожидается естественная убыль населения.



На протяжении нескольких лет в Пермском крае наблюдается миграционная убыль населения, что определяется превышением числа выбывших над числом прибывших в край. Для стабилизации и сокращения миграционной убыли реализуются меры государственной миграционной политики, направленные на повышение миграционной привлекательности региона за счет содействия в трудоустройстве молодежи из других субъектов Российской Федерации, проходящих обучение в Пермском крае, их обеспечения условиями проживания и социальной адаптации, а также за счет привлечения на постоянное место жительства в Пермский край соотечественников, проживающих за рубежом, квалифицированных иностранных специалистов.

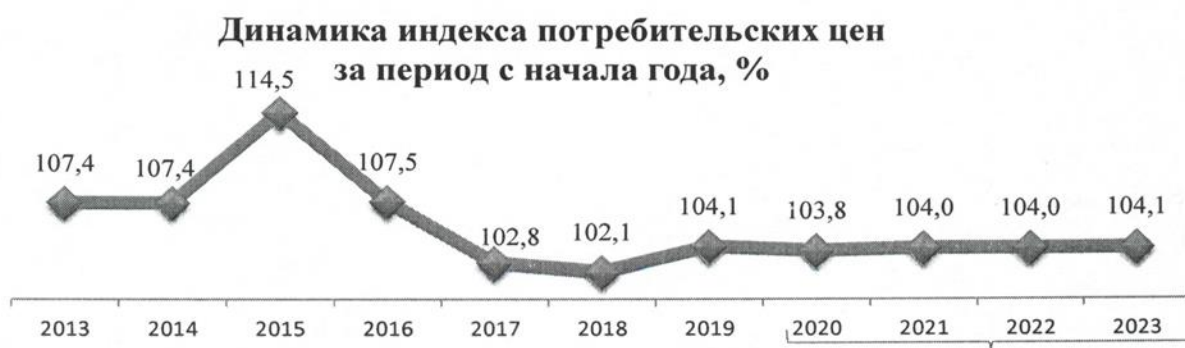
Основными отраслями экономики, в которых задействованы мигранты, являются строительство, торговля и общественное питание, общая коммерческая деятельность, транспорт.

3.2. Индекс потребительских цен

В Пермском крае ожидается умеренное увеличение годовых темпов потребительской инфляции под влиянием восстановления потребительского спроса. Индекс потребительских цен прогнозируется на уровне 4,0% ежегодно за период 2021-2023 годов.

Сдерживать инфляцию будут постепенная сбалансированность рынков и рост предложения товаров, в том числе обусловленные расширением импортозамещения.

В сценариях экономического развития предполагается продолжение реализации денежно-кредитной политики в рамках режима инфляционного таргетирования, что предполагает стремление Банка России обеспечить нахождение инфляции вблизи целевого уровня 4%.



Источник: Пермьстат

прогноз АГПК, с учетом прогноза
МЭР РФ и ЦБ РФ

4. Основные показатели прогноза

4.1. Валовой региональный продукт

Прогноз ВРП Пермского края на 2021-2023 годы выполнен в соответствии с методическими указаниями Министерства экономического развития Российской Федерации. Темпы роста ВРП в 2021-2023 годах рассчитаны как средневзвешенные темпы роста отдельных отраслей экономики. Аналогично получены прогнозные значения дефляторов ВРП.

Темп роста экономики в целом за 2020 год оценивается на уровне -1,9%. Ключевым фактором снижения ВРП в текущем году станут объективно обусловленные ограничения, направленные на борьбу с распространением новой коронавирусной инфекции. Вместе с тем ожидается возобновление роста ВРП начиная со следующего года и постепенное восстановление его годовой динамики.

В 2021 году ожидается восстановление экономики на 2,5% в базовом варианте прогноза. К концу прогнозного периода экономика выйдет на траекторию устойчивого роста. Вместе с тем скорость и сроки восстановления экономики в настоящее время характеризуются высокой степенью неопределенности, связанной с эпидемиологическими факторами.

Валовой региональный продукт
базовый вариант



Источник: Пермьстат

Прогноз: Администрация губернатора Пермского края, базовый сценарий (с учетом МЭР РФ, ИОГВ, ФОГВ, данных предприятий)

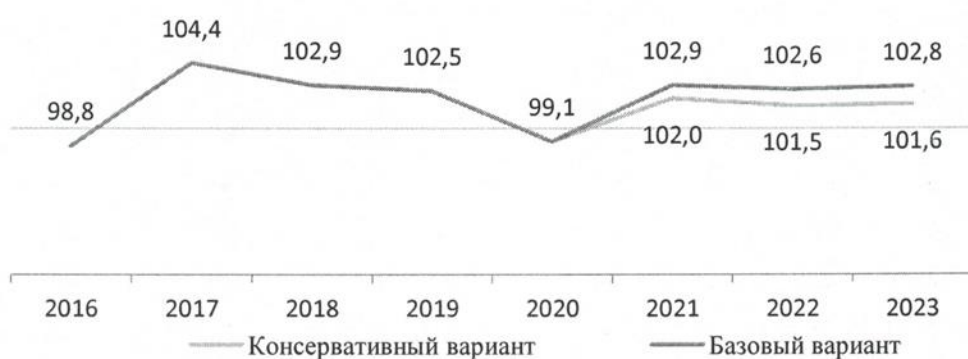
4.2. Промышленное производство

Промышленное производство - важнейший сектор экономики Пермского края.

Работа промышленного комплекса оказывает непосредственное влияние на развитие сопутствующих секторов экономики: транспорта, строительства, связи, торговли и, как следствие, в значительной степени определяет реальные возможности решения основных социально-экономических задач Пермского края.

Динамика промышленного производства в среднесрочной перспективе 2021-2023 гг. по консервативному варианту составит в среднем 1,7% ежегодно, по базовому – рост 2,7%.

**Индекс промышленного производства,
% к предыдущему периоду**



Источник: Пермьстат

Прогноз: Администрация губернатора Пермского края, Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края (с учетом данных предприятий)

Значительную долю в экономике Пермского края занимают отрасли, производящие экспортно-ориентированную продукцию: химическое производство, добыча нефти и производство кокса и нефтепродуктов, целлюлозно-бумажное производство.

Добыча руды и производство калийных удобрений осуществляется в городах Березники и Соликамск (ПАО «Уралкалий»).

Производство азотных удобрений размещено в г. Перми - филиал «ПМУ» ОАО «ОХК «Уралхим» и г. Березниках - филиал «Азот» ОАО «ОХК «Уралхим».

Крупнейшие предприятия производства кокса и нефтепродуктов и химического производства, расположенные в Пермском крае, как-то: АО «Сибур-Химпром» (г. Пермь); ПАО «Метафракс» и АО «Губахинский

кокс» (г. Губаха); АО «Уралоргсинтез» (г. Чайковский), ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС» (г. Пермь).

Черная металлургия Пермского края представлена заводом полного цикла в городе Чусовом (АО «Чусовской металлургический завод») и предприятиями передельной металлургии в городе Лысьве (крупнейшее – ООО «ММК-Лысьвенский металлургический завод»).

Цветная металлургия базируется на переработке руды Верхнекамского месторождения калийных солей, содержащей магний и редкие металлы. Заводы расположены в Березниках (филиал «АВИСМА» ПАО «Корпорация ВСМПО-Ависма») и Соликамске (ОАО «Соликамский магниевый завод»). В Перми действует также завод по производству вторичного алюминия (АО «Пермские цветные металлы»).

Центром машиностроительной промышленности региона является город Пермь. Наличие специализированных научных центров и высококвалифицированных кадров обуславливает лидирующие позиции машиностроения региона в российском производстве авиационных и ракетных двигателей (АО «ОДК-Пермские моторы», АО «ОДК-Авиадвигатель», ПАО «Протон-ПМ», АО «Редуктор-ПМ»), топливной аппаратуры (АО «ОДК-СТАР»), газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций (АО «ОДК-Пермские моторы», ПАО НПО «Искра»), нефтепромыслового оборудования (АО «Новомет-Пермь»), аппаратуры цифровых и волоконно-оптических систем передачи информации, навигационной аппаратуры (ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», ПАО «Морион»), кабельной продукции (ООО «Камский кабель», ООО «Инкаб»).

Соковую продукцию в Пермском крае производит ООО «Санфрут» (г. Пермь). Производством алкогольной продукции в Пермском крае занимается компания АО «Пермалко», АО «Бастион» (г. Пермь) производящие водку, виски, настойки, бальзамы и ликеры.

Легкая промышленность Пермского края представлена предприятиями, выпускающими: готовые хлопчатобумажные ткани ООО «Чайковская текстильная компания» (г. Чайковский), нетканые текстильные материалы ООО «НПК «Энергия» (г. Пермь), трикотажные изделия АО «Верещагинская трикотажная фабрика» (г. Верещагино), спецодежду ООО Фирма «Чайковский Партнер» (г. Чайковский) и ЗАО «Кираса» (г. Пермь).

В Пермском крае осуществляют деятельность предприятия, производящие средства индивидуальной защиты: АО «Сорбент» (г. Пермь) и ОАО «Суксунский оптико-механический завод» (пос. Суксун).

Лесозаготовительные мощности расположены преимущественно на севере Пермского края. В крае работают предприятия, производящие целлюлозно-бумажную продукцию – АО «Группа предприятий «Пермская целлюлозно-бумажная компания» (г. Пермь), АО «Соликамскбумпром» (г. Соликамск), ООО «ЦБК «Кама» (г. Краснокамск). Данные предприятия реализуют крупные инвестиционные проекты, направленные на модернизацию действующих производств. На территории края находится одно из крупнейших предприятий страны, производящих фанеру, – ООО «СВЕЗА-Уральский» (поселок Уральский, Нытвенский район).

Снижение индексов промышленного производства в прогнозном периоде по видам деятельности «Производство одежды», «Производство кожи и изделий из кожи», «Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов», «Производство прочих транспортных средств и оборудования», «Производство пищевых продуктов», «Производство напитков», «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях» объясняются низкими темпами роста индекса «реальной заработной платы» по региону.

Выпуск новых вакцин и лекарств, в рамках борьбы с пандемией к 2023 году, ослабление карантинных мероприятий, приведут к росту экономической активности, восстановлению производственных цепочек, что положительным образом скажется на росте объемов производств по следующим видам деятельности: «Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации», «Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования», «Производство компьютеров, электронных и оптических изделий», «Производство мебели».

Ожидается значительный рост индексов по производствам: «Производство текстильных изделий», «Производство бумаги и бумажных изделий», «Производство резиновых и пластмассовых изделий», «Производство прочих готовых изделий», «Ремонт и монтаж машин и оборудования». Импульс положительной динамики развития выше перечисленных производств связан с ростом спроса на данного вида продукцию, вызванного пандемией 2019-2020 гг.

Рост индекса промышленного производства по видам экономической деятельности: «Производство металлургическое», «Производство электрического оборудования», «Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки» связан с поддержкой предприятий, выпускающих экспортно-ориентированную продукцию в поисках дополнительных рынков сбыта, что положительно сказывается на росте объема выпуска.

4.3. Сельское хозяйство

Основными целями, определяющими прогнозируемую динамику развития агропромышленного комплекса на среднесрочную перспективу является обеспечение продовольственной безопасности региона и создание условий для развития сельхозтоваропроизводителей. Показатели продовольственной безопасности включают в себя обеспечение края на 93,0% по таким группам товаров, как: мясо, молоко, яйцо, картофель и птица.

Начиная с 2020 года, существенно меняется механизм государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей. Государственная поддержка разделена на 2 части – компенсирующую (для поддержания достигнутых результатов в отрасли) и стимулирующую (для дальнейшего точечного развития производства конкретной продукции в приоритетных отраслях и развития малых форм хозяйствования).

В Пермском крае приоритетными отраслями сельского хозяйства являются производство зерновых и зернобобовых культур на кормовые цели и производство молока.

Умеренный темп роста индексов производства сельскохозяйственной продукции объясняется, прежде всего, снижением индекса производства в животноводстве. Это связано с возможными рисками последствий пандемии коронавируса и глобального экономического кризиса.

Основная причина - сокращение доходов населения, вызванное ограничительными мерами, принимаемыми другими странами из-за распространения коронавируса (нарушение логистических цепочек), удорожанием семян, минеральных удобрений, запасных частей к технологическому оборудованию и сельскохозяйственной технике.

Последствия коронавируса могут привести к снижению инвестиционной активности в отрасли. В связи с ограничительными мерами, введенными РФ и зарубежными странами в первом полугодии 2020 года, возможно удорожание инвестиционных проектов. Речь, в частности, идет о невозможности поставок оборудования из-за закрытия границ. Данные последствия могут быть оценены только в 2021 году, что также может отразиться на снижении значения индикатора "индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства по отношению к уровню предыдущего года.



4.4. Жилищное строительство

Приоритетными направлениями в области жилищной политики на среднесрочный период являются сохранение объемов жилищного строительства, государственная поддержка спроса на рынке жилья и повышение доступности жилья.

При разработке Прогноза учитывались положения Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», региональных проектов «Жилье» и «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», а также проект Сценарных условий для формирования вариантов развития экономики Пермского края и основных показателей прогноза социально-экономического развития Пермского края на период до 2023 года.

В плановом периоде 2021-2023 годов значение показателя по базовому сценарию рассчитано с учетом строительства, реконструкции жилых помещений, а также на основании данных по вводу жилья согласно паспорту регионального проекта «Жилье».

Значения по объему работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», а также индекса физического объема работ, выполненных

по виду деятельности «Строительство» по консервативному сценарию в плановом периоде 2021-2023 годов совпадают с базовым сценарием.

К наиболее крупным объектам жилищного строительства жилья в Пермском крае в прогнозируемый период можно отнести:

1) Развитие жилого района «Красные Казармы» в Свердловском районе г. Перми с общим вводом жилья 425,3 тыс. кв. м за период 2018-2021 гг.;

2) Развитие жилого района «Ива-1» г. Перми с общим вводом жилья около 431,5 тыс. кв. м за период 2016-2026 гг.;

3) Развитие жилого района «ДКЖ» в Дзержинском районе г. Перми с общим вводом жилья около 411 тыс. кв. м, предполагающий реновацию территории, освобожденной от аварийного жилья;

4) Проект комплексной застройки территории в жилом районе п. Новые Ляды в Свердловском районе г. Перми с общим вводом жилья около 50 тыс. кв. м. (проект находится в предпроектной стадии реализации);

5) Проект развития микрорайона «Абрамовская горка» в г. Березники Пермского края с общим вводом жилья около 100 тыс. кв. м до 2025 г.

С 1 июля 2019 года в жилищном строительстве России и Пермского края начался переход на проектное финансирование строек. Переходный период по-разному повлияет на застройщиков и на объемы строительства, в том числе в долгосрочной перспективе: возможно небольшое сокращение объемов построенного жилья, а также уход с рынка мелких и нестабильных компаний.

В 2020 году ожидается рост ввода жилья за счет строительства многоквартирного жилья по сравнению с предыдущим годом. Предполагается, что в плановом периоде 2021-2023 годов рост ввода жилья будет обеспечиваться преимущественно многоквартирным домостроением.

В плановом периоде 2021-2023 годов значения показателя по вводу жилья по базовому сценарию соответствуют значениям, указанным в паспорте регионального проекта «Жилье». Значения по вводу жилья по консервативному сценарию в плановом периоде 2021-2023 годов совпадают с базовым сценарием. Таким образом, за 2021 год и плановый период 2022-2023 годов ввод в действие жилых домов на территории Пермского края составит 4 309,0 тыс. кв. м.

Ввод в действие жилых домов в 2023 году к уровню 2020 года по базовому и консервативному сценарию составит 114,3 %.

Также стоит отметить, что обеспеченность жителей Пермского края жильем в среднем на одного человека в 2020 году составит около 25,4 кв. м и достигнет к 2023 году – 27,2 кв. м.

Удельный вес ветхого и аварийного жилья в общей площади жилых помещений составит в 2020 году около 0,91 %, в плановом периоде 2021-2023 годов прогнозируется постепенное снижение удельного веса ветхого и аварийного жилья в среднем на 0,1 % в год. Доля ветхого и аварийного жилья в 2023 году по базовому и консервативному сценарию составит – 0,63 % и 0,21% соответственно.

4.5. Финансовые результаты работы предприятий

С начала года на ситуацию в регионе негативно влияют два базовых фактора: падение цен на энергоносители и удобрения на мировых рынках. Затем удар по экономике Пермского края нанес введенный на территории края режим самоизоляции - в связи с пандемией COVID-19. Это не могло не отразится на величине поступлений в консолидированный бюджет региона.

Финансовые результаты работы предприятий Пермского края по итогам первых пяти месяцев 2020 г. коррелируются с общим спадом производства в регионе - более 1 млрд руб. убытка. И это без учета субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и компаний с численностью менее 15 человек работающих. Серьезное падение демонстрируют почти все обрабатывающие отрасли, строительство, образование, риэлторская деятельность, гостиничный бизнес. Из-за COVID-19 упала прибыль предприятий общепита и грузопассажирских перевозок. Неплохо чувствуют себя металлурги и производители средств индивидуальной защиты.

Пермский край одним из первых в стране в дополнение к федеральным мерам поддержки экономики разработал и внедрил региональные механизмы поддержки бизнеса в условиях распространения коронавирусной инфекции. На сегодня в регионе принято три пакета мер, включающим в себя налоговую, финансовую и нефинансовую поддержку для субъектов малого и среднего предпринимательства. Согласно исследованию, подготовленному Национальным рейтинговым агентством в июле этого года, Пермский край занимает шестое место среди регионов страны по количеству видов поддержки бизнеса, пострадавшего от коронавируса. По оценке Агентства, такое содействие бизнесу может положительно повлиять на скорость восстановления экономики.

4.6. Уровень жизни населения

В целях поддержки населения в период ограничений Правительством Российской Федерации и Правительством Пермского края были приняты и реализуются пакеты антикризисных мер, направленные, прежде всего, на поддержание доходов населения, как работающего, так и временно оставшегося без работы, семей с детьми, снижение текущих издержек бизнеса, создание стимулов для сохранения занятости.

Вместе с тем меры социальной поддержки и поддержки бизнеса позволяют ограничить, но не исключить высвобождение рабочей силы, снижение реальных заработных плат и реальных денежных доходов населения вследствие остановки бизнеса и мер по оптимизации издержек.

В прогнозируемом периоде 2021-2023 гг. ожидается компенсационный рост денежных доходов населения с последующим выходом на траекторию устойчивого роста в среднесрочной перспективе.

По оценке рост реальной заработной платы работников организаций за период 2021-2023 гг. прогнозируется на уровне 0,9-1,5% ежегодно.

Рост среднемесячной номинальной заработной платы в 2021-2023 гг. ежегодно может составить около 5%.

В бюджетной сфере предполагается сохранить достигнутые соотношения заработной платы к доходу от трудовой деятельности по оплате труда отдельных категорий персонала (врачей, среднего и младшего медицинского персонала, работников культуры) в соответствии с указами Президента Российской Федерации за счет дополнительных средств бюджета и увеличения эффективности бюджетной сети и государственного управления.

Для внебюджетного сектора экономики, по-прежнему, будет актуальна необходимость сдерживания роста издержек производства, в том числе и за счет оптимизации издержек на оплату труда. Темпы роста реальной заработной платы в частном секторе, несмотря на постепенное ускорение в 2021 – 2023 гг., могут быть ограничены динамикой производительности труда.

4.7. Труд и занятость.

Развитие рынка труда в среднесрочной перспективе будет проходить в условиях демографических ограничений и в значительной степени определяться общей ситуацией в экономике.

Предполагается, что компенсировать сокращение трудовых ресурсов удастся за счет принятых пакетов антикризисных мер, направленных на поддержку и снижение текущих издержек бизнеса, создание стимулов для

сохранения занятости. В результате в среднесрочной перспективе могут возникнуть предпосылки для снижения уровня общей безработицы и роста численности занятых.

Численность занятых в экономике (среднегодовая) в 2023 году оценочно может составить 1229,6 тыс. человек, что выше уровня 2019 года на 6,1%.



Источник: Пермьстат

Прогноз: Министерство социального развития
Пермского края

Прогноз численности безработных, зарегистрированных в СЗН, и уровня регистрируемой безработицы на конец 2021-2023 гг. основан на сохранении высокой востребованности у населения государственных услуг, предоставляемых населению в области содействия занятости населения в связи со сложившейся ситуацией на рынке труда в 2020 году, связанной с эпидемиологической обстановкой.

4.8. Инвестиции

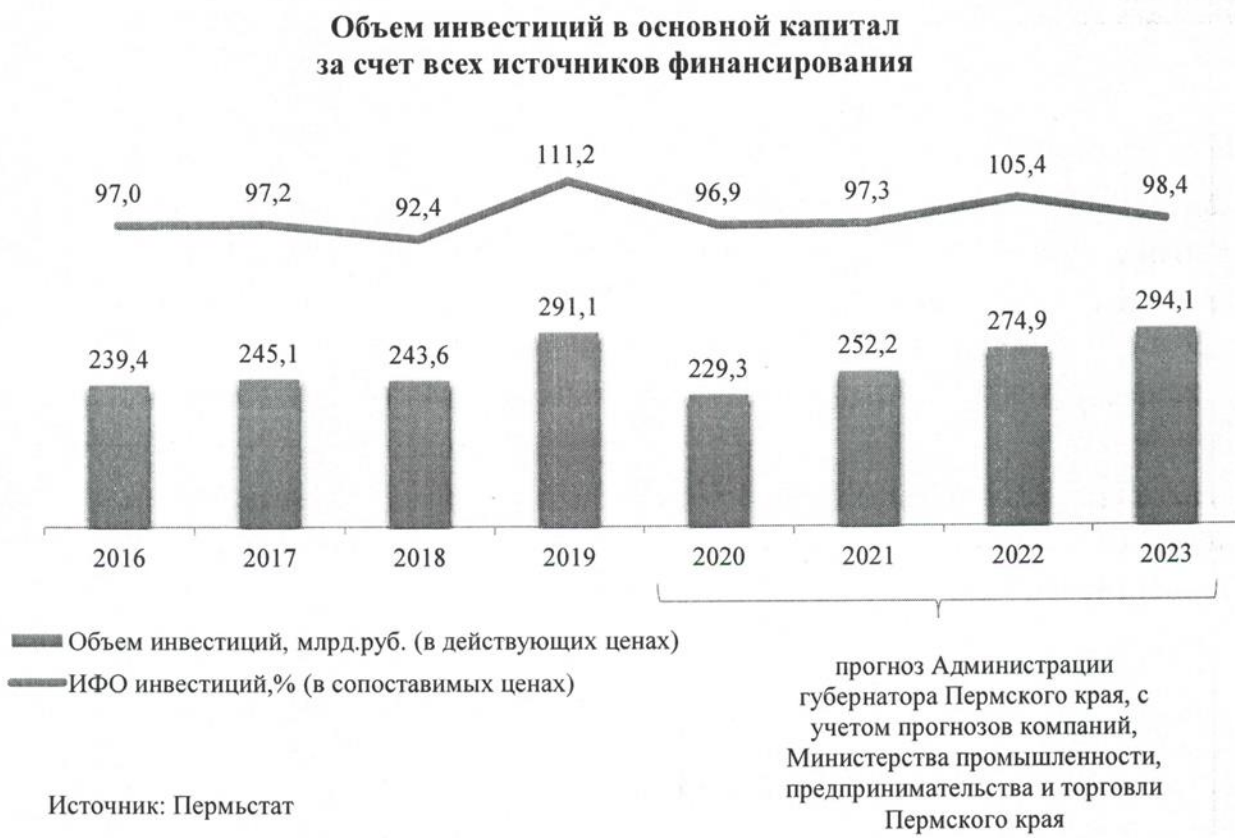
Одной из ключевых задач региональной власти является формирование благоприятных условий для дальнейшей реализации инвестиционных программ и расширения деятельности компаний.

Реализация механизмов, направленных на повышение инвестиционной привлекательности Пермского края и способствующих его устойчивому социально-экономическому развитию, осуществляется в рамках государственной программы Пермского края «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 3 октября 2013 г. № 1325-п.

Основными факторами, определяющими рост инвестиций в прогнозном периоде являются - активная модернизация предприятий

и создание новых продуктов, реализация инвестиционных проектов. На развитие инвестиционной деятельности предприятий также влияют формирование благоприятного инвестиционного климата, совершенствование и развитие мер государственной поддержки, реализация механизмов административного сопровождения приоритетных инвестиционных проектов.

По состоянию на начало 2020 года статус приоритетного инвестиционного проекта присвоен 28 проектам с общим объемом инвестиций в размере 416,6 млрд руб., планируемым к созданию количеством рабочих мест в размере 18 189 единиц.



На протяжении прогнозируемого периода ожидается оживление инвестиционной активности реального сектора экономики, в т.ч. по причине реализации масштабных проектов в химической отрасли, в части производства органических и синтетических продуктов.

Перечень наиболее значимых инвестиционных проектов

№	Инвестор	Инвестиционные проекты (объем и источники финансирования, количество созданных и планируемых рабочих мест, текущая стадия реализации проекта)
1	ОАО «ОДК-Авиадвигатель»	<p>1. Проект - Развитие технологий неметаллических материалов для применения в авиационных двигательных установках ПД-14 АО «ОДК»</p> <p>2. Проект – Создание авиационного двигателя ПД-14 АО «ОДК»</p>
2	АО «ОДК-Пермские моторы»	<p>1. Проект – «Подготовка серийного производства, технического обслуживания и ремонта двигателей семейства ПД 9-18 (приобретение технологического оборудования)</p> <p>2. Проект – «Подготовка серийного производства, технического обслуживания и ремонта двигателей семейства ПД 9-18 (создание системы ППО)»</p> <p>3. Проект - «Техническое перевооружение производства для изготовления опытной партии Изделия ПД-35»</p> <p>4. Проект – «Реконструкция испытательного стенда для изготовления опытной партии Изделия ПД-35»</p> <p>5. Проект – «Группа проектов, связанных с трансформацией индустриальной модели АО «ОДК-ПМ» в рамках Стратегии трансформации индустриальной модели АО «ОДК»</p>
3	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	Проект - «Подготовка серийного производства узлов мотогондол и двигателей для двигательной установки ПД-14»
4	АО «Авиационные редукторы и трансмиссии – Пермские моторы»	<p>1. Проект – «Реконструкция и техническое перевооружение стеновой базы для испытаний агрегатов трансмиссии вертолетов, г. Пермь»</p> <p>2. Проект – «Создание производства главного вертолетного редуктора Вр-26»</p>
5	ПАО «Протон-Пермские моторы»	Проект – «Реконструкция и техническое перевооружение механосборочного и гальванического производств двигателя РД-191»
6	АО «ОДК-СТАР»	Программа – «Техническое перевооружение АО «ОДК-СТАР»
7	ФКП «Пермский пороховой завод»	<p>1. Проект – «Реконструкция производства смесевого твердого топлива»</p> <p>2. Проект – «Реконструкция и техническое перевооружение действующего производства порохов и зарядов с проведением мероприятий по обеспечению безопасности предприятия»</p> <p>3. Проект – «Проекты по плану технического перевооружения (ПТП-2019)»</p>
8	АО «НИИПМ»	Проект - «Создание производства эластомера уретанового ЭПУ-50МГП производительностью до 450т/год»
9	АО «УНИИКМ»	Проект - Корпус термохимической обработки АО «УНИИКМ» (корпус 303)»
10	ПАО «ПНППК»	<p>1. Проект - Разработка и производство коммерческих гирокомпасов на базе волоконно-оптических и твердотельных вибрационных гироскопов</p> <p>2. Проект - Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства деталей из синтетического</p>

№	Инвестор	Инвестиционные проекты (объем и источники финансирования, количество созданных и планируемых рабочих мест, текущая стадия реализации проекта)
		кварцевого стекла для изготовления оптических волокон и чувствительных элементов, применяемых в навигационных и мониторинговых системах 3. Проект - Создание импортозамещающего производства специальных оптических волокон с повышенной стойкостью к внешним воздействиям для информационных, мониторинговых и навигационных систем 4. Проект - Создание инновационного производства специальных оптических волокон с металлическим и/или углеродным покрытием для информационных и мониторинговых систем
11	ООО «Кама Картон», дочернее предприятие ООО «Целлюлозно-бумажный комбинат «КАМА».	Проект - Организация производства коробочного картона FBB
12	ОАО «Соликамский магниевый завод»	Проект – Развитие редкометального производства ОАО «СМЗ»
13	ООО «ММК-Лысьвенский металлургический завод»	Проект - Создание листопрокатного комплекса для промышленного производства проката с полимерным покрытиями – 1 и 2 очередь
14	АО «Сибур-Химпром»	1. Проект – Создание нового производства диоктилтерефталата (ДОТФ) мощностью 100 тыс. т/год на площадке АО «Сибур-Химпром» 2. Проект – Создание нового производства пластификаторов мощностью 25 тыс. т/год по собственной технологии»
15	ООО «Сода-Хлорат»	Проект – «Создание производства хлора и калия едкого методом мембранныго электролиза»
16	ПАО «Метафракс»	1. Проект – Комплекс по производству амиака-карбамида-меламина на основе продувочного газа производства метанола (АКМ), 1 очередь 2. Проект – Строительство установок по производству параформальдегида и формалина в г. Губаха Пермского края 3. Проект – Комплекс по производству Амиака-Карбамида - Меламина на основе продувочного газа производства метанола, 2 очередь (Меламин -2)
17	Филиал «Минеральные удобрения» АО «ОХК «Уралхим»	Проект - Модернизация агрегата карбамида с увеличением мощности до 2700 т/сутки
18	ПАО «Уралкалий»	1. Проект – «Усть-Яйвинский рудник» 2. Проект – Расширение СКРУ-3 3. Проект – Строительство нового рудника СКРУ-2 4. Проект – «ПОЛОВОДОВО»
19	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	Проект - Комплексный проект по созданию промышленного производства «Усольский калийный комбинат» и освоению производства промышленной продукции (калий хлористый) и по организации и практической реализации мероприятий по

№	Инвестор	Инвестиционные проекты (объем и источники финансирования, количество созданных и планируемых рабочих мест, текущая стадия реализации проекта)
		строительству жилого микрорайона, обеспеченного необходимыми объектами социально-экономической инфраструктуры в целях организации нормальной жизнедеятельности населения г. Березники Пермского края
20	АО «Березниковский содовый завод»	1. Проект – Увеличение мощности производства кальцинированной соды марки Б до 600 тыс. тонн/год. Замена колонного оборудования 2. Проект – Обеспечение производства хлор-натриевым сырьем
21	ЗАО «Верхнекамская Калийная Компания»	Проект - Освоение Талицкого участка Верхне-Камского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае
22	ООО «УЗПМ»	Проект – Модернизация производства противогололедных материалов нового поколения, на промышленной площадке расположенной в г. Краснокамск Пермского края
23	ООО «ТАЛМА»	Проект – «Строительство международного образовательного кампуса для размещения и обучения студентов ФГБОУ высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации»
24	ООО «Красный Октябрь»	Проект – «Строительство производства лущеного шпона листовых пород в объеме до 60 тыс. м ³ в год»
25	ООО «Шестой Ветропарк ФРВ»	Проект – «Строительство объектов генерации, функционирующих на основании использования энергии ветра, общей мощностью около 100 мВт»
26	ООО «Упакс Юнити»	Проект – «Создание автоматизированной линии глубокой переработки полиэтилентерефталата для организации последующего производства жесткой упаковки для пищевых продуктов в объеме до 388 млн. штук»
27	ООО «Проспект Пермь»	Проект – «Строительство многофункционального центра с гостиницей в границах улиц Монастырская - Попова - Петропавловская - Осинская города Перми общей площадью более 160 тыс. кв. метров»
28	ОАО «МИЛКОМ»	Проект – Строительство (создание) современной Фабрики по производству мороженного
29	ООО «ЛУКОЙЛ – Пермь»	Проект – Создание и освоение нового промышленного производства «Сбор, транспортировка, подготовка газа для последующей утилизации и выработки электроэнергии
30	ООО «Спорткомплекс «Олимпия-Пермь»	Проект - «Строительство Многофункционального комплекса с аквапарком, фитнес-центром и гостиницей в городе Перми»

5. Обоснования корректировки Сценарных условий.

Необходимость в корректировке проекта Сценарных условий для формирования вариантов развития экономики Пермского края и основных показателей прогноза социально-экономического развития Пермского края на период до 2023 года отсутствует.