

Общая характеристика города Рыбинска

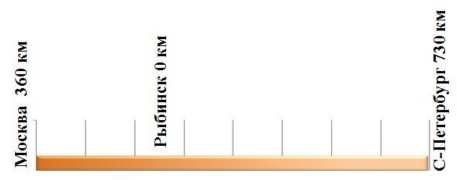
Рыбинск — город на Волге в центре России с богатым прошлым и перспективным будущим. Начав свою историю с небольшого поселения около 940 лет назад, он

превратился в современный промышленный город с высоким экономическим потенциалом, развитой инфраструктурой, высоким образовательным и профессиональным уровнем населения.

Город расположен в самой северной ее точке, на обоих ее берегах, но основная часть находится на правом берегу. Рыбинск ориентирован вдоль Волги и имеет протяженность 27 км при ширине около 6 км.

Городской округ город Рыбинск располагается на территории Ярославской области, входящей в состав Центрального федерального округа. Территория города составляет 9,95 тыс. га, в т.ч. застроенных земель 6,0 тыс. га, незастроенных 3,9 тыс. га. В ведении органов местного самоуправления находится 7,9 тыс. га земель различного назначения.

Находится он между двумя крупнейшими центрами России, вдоль живописных берегов Волги:



К северо-западу от города находится одно из крупнейших в Европе Рыбинское водохранилище, возникшее после строительства в середине XX века Рыбинской ГЭС. Площадь водохранилища составляет 3,8 тыс. км².

В настоящее время Рыбинск является единым административным пространством, районное деление города отсутствует. Существует полуофициальное деление города на микрорайоны, которые часто называют районами или посёлками (рис. 1).:

Левобережная сторона.

На ней располагаются 4 микрорайона: Волжский, ГЭС-14, Заволжье-1, Слип (Заволжье-2).

Правобережная сторона.

Ядром является Центральный район — исторический центр Рыбинска.

К востоку от него находятся: Полиграф (Зачеремушный район), Копаево, микрорайон им. Кирова, посёлок Ягутка.

К югу: Гагаринский район, Мариевка, Запахомовский район, проспект Ленина, Скоморохова гора.

К западу: Микрорайон Северный, Микрорайон Западный, Прибрежный район, Микрорайон Веретье-1, Микрорайон Веретье-2, Микрорайон Веретье-3, Посёлок Шанхай (Веретье-4), Микрорайон Переборы.

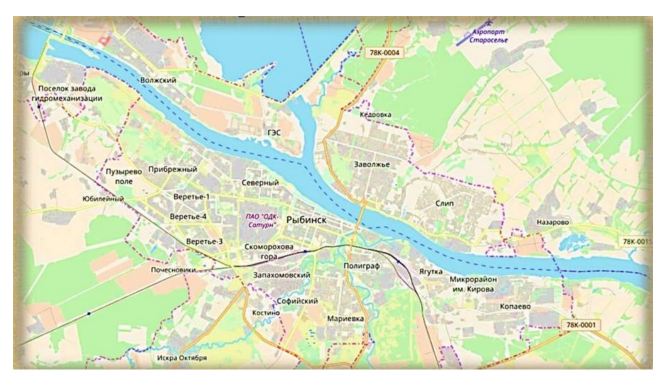


Рисунок 1. Карта Рыбинска

Рыбинск — второй по величине город Ярославской области.

Расстояние по автомобильным дорогам от Рыбинска до близлежащих областных центров:

Ярославль — 80 км;
Вологда — 280 км;
Кострома — 160 км;
Иваново — 200 км;
Владимир — 310 км;
Тверь — 270 км

Автомобильный транспорт является основой транспортного комплекса городского округа город Рыбинск. Несмотря на наличие всех видов транспорта в городском округе, автомобильный транспорт наиболее хорошо развит и несет основную нагрузку по доставке грузов и пассажиров.

Таблица 1 Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

| | Единица | Ha |
|---|-----------|------------|
| | измерения | 01.01.2018 |
| Общая протяженность дорог - всего | КМ | 372,8 |
| в т.ч. | КМ | 214,3 |
| с твердым покрытием | | |
| с грунтовым покрытием | KM | 158,5 |
| из них с усовершенствованным покрытием | KM | 214,3 |
| протяженность дорог с твердым покрытием, не отвечающих нормативным требованиям, и грунтовым покрытием | КМ | 247,6 |

Рыбинск связан пассажирским железнодорожным сообщением с Москвой, Санкт-Петербургом, Ярославлем, Иваново, Самарой, Уфой. Станция Рыбинск (рис. 2) расположена на ветке «Ярославль — Бологое», перспективной для транзитных грузов направления «Сибирь-Урал-порты Балтики».



Рисунок 2. Центральная часть здания вокзала

Рыбинск – город не только с богатым прошлым, но и перспективным будущим. Это современный, постоянно развивающийся город, имеющий все шансы для того, чтобы стать лидером конкурентной борьбы за инвестиционные ресурсы. В настоящее время, несмотря на уже существующий промышленный потенциал, Рыбинск обладает всеми возможностями для творческого пространственного развития. Это город, открытый для предложений и бизнеса, готовый к сотрудничеству, новым проектам и инвестициям, город комфортный для проживания, развивающий современные форматы общественных пространств.

Демография города Рыбинск

По итогам 2017 года численность постоянного населения города Рыбинска составила 188678 человек или 15,0% от общей численности населения Ярославской области, что меньше уровня 2016 года на 1751 чел. (на 0,9%), в том числе 84606 мужчин и 104072 женщин, Женская часть населения формирует 55,2% общей численности, мужская – 44,8%, (численность населения показана на рис.3,4).

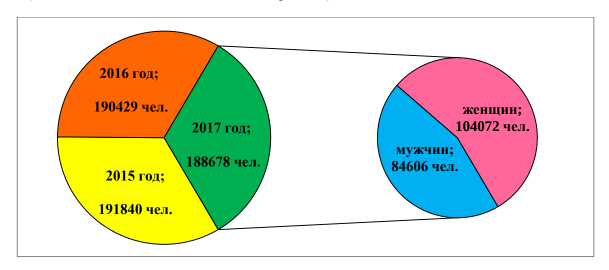


Рисунок 3. Численность населения города Рыбинск

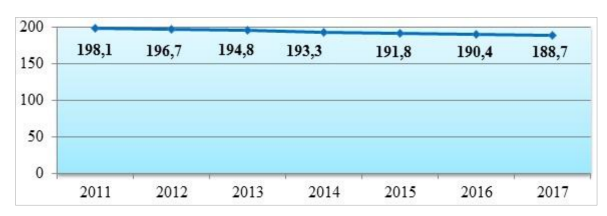


Рисунок 4. Сравнение численности населения города Рыбинска за период с 2011 года по 2017 год

Демографическая ситуация в 2017 году, так же как и в 2016 году, характеризуется снижением рождаемости, по итогу года число родившихся — 1900 человек (уменьшилось на 12,24% к 2016 году), число умерших 3312 человек (уменьшилось на 2,07% к 2016 году).

Эти тенденции в т.ч. связаны с низкими показателями рождаемости женщин начала 1990-х годов, планирующих в настоящее время рождение детей.

Позитивные факторы роста рождаемости и снижения смертности наблюдались, практически, ежегодно с 2007-2008 годов, что видно на рисунке 5.



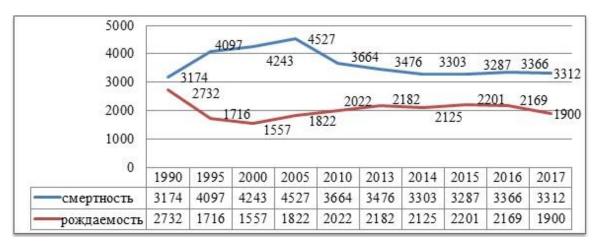


Рисунок 5. Рождаемость, смертность города Рыбинска.

Значимым фактором в демографической ситуации в городе Рыбинске в 2016-2017 годах, заслуживающим особого внимания, можно назвать положительное сальдо миграции в течение некоторых периодов года — что достигается более быстрым приростом прибывших и снижением числа выбывших за территорию Рыбинска. Однако по итогам 2017 года сальдо миграции осталось в тренде прошлых лет, приняло отрицательное значение и составило (- 344 чел.), в 2016 году — (- 194 чел.), в 2015 году — (- 431 чел.). Отрицательное значение миграции наблюдается с 2007 года (рис. 6).



Рисунок 6. Естественная и миграционная убыль города Рыбинска

Изменение численности населения происходит за счет: естественного (рождаемость, смертность) и механического (миграция) движения населения (таблица 2).

Таблица 2

| № | Наименование процесса | Количество (чел.) |
|----|--|-------------------|
| 1. | Родилось | 1900 |
| 2. | Умерло | 3312 |
| 3. | Естественная убыль населения | -1412 |
| 4. | Прибыло из-за пределов области | 2854 |
| 5. | Уехало за пределы области | 3198 |
| 6. | Прирост населения за счет миграции | -344 |
| 7. | Общее влияние на численность населения | 1756 |

Анализ демографических процессов в городе Рыбинске с учетом миграции показывает замедление сокращения численности населения города с 2 248 чел. в 2008 году до 1 756 чел. в 2017 году.

Характеристика социально-экономического положения города Рыбинска

Основная отрасль развития в Рыбинске — это промышленность. Общее число всех предприятий и организаций превышает четыре с половиной тысячи. Энергетика и электротехническая промышленность представлены Рыбинской гидроэлектростанцией и компанией Рыбинсккабель. Другая развитая промышленная отрасль машиностроение, многие из машиностроительных заводов работают без перебоев уже полвека, некоторые даже дольше. Основной отраслью рыбинского машиностроения является производство авиационных двигателей и газотурбинных установок, которое представлено наиболее крупными предприятиями города: ПАО «ОДК-Сатурн», производящим двигатели для военных самолетов, гражданской и транспортной авиации, промышленные и морские газовые турбины, корабельные газотурбинные установки в рамках реализации программы импортозамещения и ОАО «ОДК — Газовые турбины», которое производит газотурбинные и газопоршневые энергетические установки и газоперекачивающие агрегаты. В 2014 году был запущен новый завод «Русские газовые турбины» (совместно с «General Electric»), производящий высокоэффективные газотурбинные установки 6F.03 (6FA) мощностью 80 МВт и осуществляет их сервисное обслуживание.

Объем отгруженной продукции крупных и средних промышленных предприятий в 2017 году составил 77,4 млрд. руб. - 108,2 % к 2016 году (рис.7), в т. ч.

- обрабатывающие производства 65,7 млрд. руб.;
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды 11,6 млрд. руб.

Машиностроение играет ведущую роль в промышленном комплексе города – удельный вес в объемах отгруженной продукции составляет около 80%.

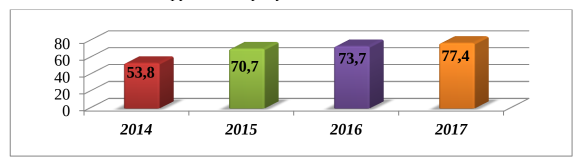


Рисунок 7. Объем отгруженной продукции (млрд. руб.)

Функционирование машиностроения обеспечивают предприятия нескольких особо важных для города производств (рисунок 8): транспортные средства и оборудование (35,0%), машины и оборудование (25,4%), электрооборудование и электронное оборудование (18,1%).

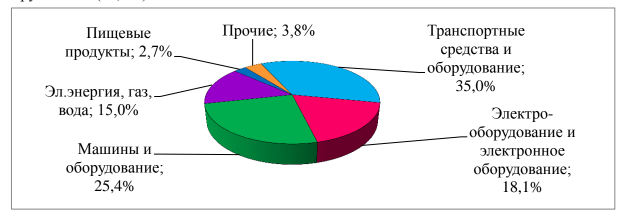


Рисунок 8. Отраслевая структура промышленности

Темп роста объемов отгруженной продукции промышленного комплекса города в 2017 году составил 108,2% к уровню 2016 года (рис. 9).

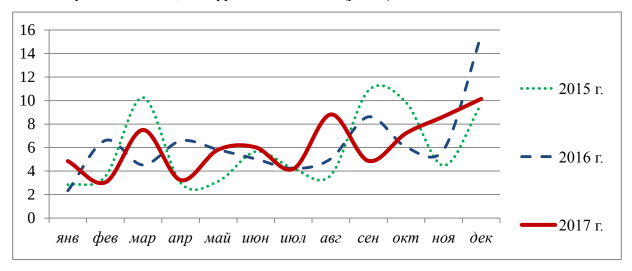


Рисунок 9. Ежемесячный объем отгруженной продукции (млрд. руб.)

В 2017 году увеличен выпуск продукции в сферах производства машин и оборудования, электрооборудования, электронного оборудования, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, а также у предприятий судостроения.

Численность работающих в промышленности на протяжении последних лет остается стабильной – в 2017 году темп роста составил 100,2% к 2016 году (26,7 тыс. чел.).

В промышленности г. Рыбинска отмечается ежегодная положительная динамика заработной платы работников. В 2017 году на крупных и средних промышленных предприятиях города размер среднемесячной заработной платы увеличился на 6,8% и составил 36,0 тыс. руб. (рис. 10).

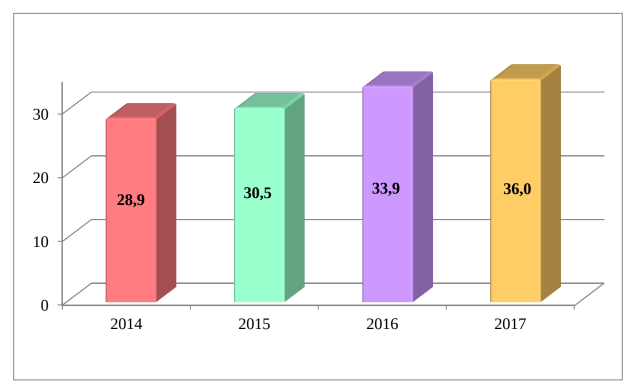


Рисунок 10. Среднемесячная зарплата в промышленности (тыс. руб.)

На 01.01.2018 г. в городе было зарегистрировано 5373 хозяйствующих субъекта экономики, в том числе по видам экономической деятельности (рисунок 11). Объём отгруженных товаров собственного производства по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства) составил 89,4 млрд. рублей.



Рисунок 11. Распределение хоз. субъектов по видам экономической деятельности

Инвестиции в основной капитал

Основная цель инвестиционной политики города Рыбинска - создание благоприятных условий для субъектов экономической деятельности, для стимулирования инвестиционной активности, привлечение и эффективное использование инвестиционных ресурсов для решения задач комплексного социально-экономического развития города. По итогам 2017 года объем инвестиций в основной капитал составил 8,5 млрд. руб.-133,5% к 2016 году (рисунок 12). По данному показателю город Рыбинск занял вторую позицию в целом по области.

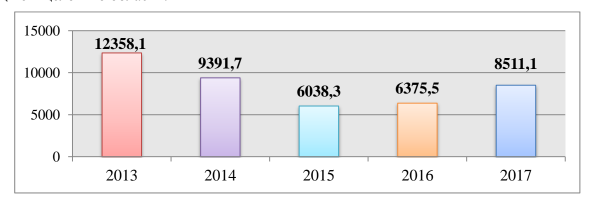


Рисунок 12. Инвестиции в основной капитал (млн. руб.)

В видовой структуре инвестиций подавляющую долю (82%) составляли машины, оборудование, включая хозяйственный инвентарь и другие объекты.

Собственные средства в составе источников финансирования инвестиций в основной капитал зафиксированы на уровне 62%; доля привлеченных средств, соответственно, 38%. Бюджетные средства в объеме 2,2 млрд. руб. составили 69% в структуре привлеченных источников.

В 2017 году ключевые проекты частного сектора экономики реализовывались в авиационной и судостроительной промышленности, энергетике, кабельном производстве, в сфере создания объектов туристской инфраструктуры, жилищном строительстве.

Малое и среднее предпринимательство

Малое и среднее предпринимательство играет важную роль в экономике города. На территории города Рыбинска на 01.01.2018 осуществляли деятельность 8 094 субъектов малого и среднего предпринимательства (далее — СМиСП), в т. ч.: 317 малых предприятий, 3 441 микропредприятий, 22 средних предприятий, 4 314 индивидуальных предпринимателей.

Предприятия малого и среднего предпринимательства охватывают практически все отрасли экономики: торговля, промышленность, строительство, оказание туристических, бытовых, образовательных, медицинских услуг, культурная и научная деятельность.

Специфика малого и среднего предпринимательства города Рыбинска — высокий удельный вес промышленного сектора (доля обрабатывающей промышленности в обороте СМиСП (без учета ИП) 30-40%, что во многом определено исторически — наличием в городе большого количества крупных научно-промышленных предприятий и авиационнотехнологического вуза.

Основные показатели малых предприятий (включая микропредприятия) за 2017 год: среднесписочная численность работающих -11,7 тыс. чел., объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг -17,2 млрд. руб., оборот малых предприятий (включая микропредприятия) -26,8 млрд. руб., среднемесячная начисленная заработная плата -18,6 тыс. руб.

В Рыбинске реализуется муниципальная программа содействия развитию малого и среднего предпринимательства, создан механизм взаимодействия власти и бизнеса,

работает Координационный совет по малому и среднему предпринимательству при Главе городского округа город Рыбинск, действует инфраструктура поддержки СМиСП: Рыбинское отделение Торговопромышленной палаты Ярославской области, НП «Рыбинский центр развития деловой активности», ОО Всероссийского обшества изобретателей рационализаторов, ΗП «Рыбинский предпринимателей малого бизнеса», ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева», ООО «Маркетинговая компания «ИНМАРКС».



Основными проблемами, которые препятствуют развитию СМиСП, являются:

высокая конкуренция,

высокий уровень отчислений во внебюджетные фонды и налогов,

т дефицит квалифицированных кадров,

т отсутствие оборотных средств,

высокие административные барьеры

Й и др

Для решения указанных проблем и предотвращения негативного влияния неблагоприятной экономической ситуации на деятельность субъектов малого и среднего бизнеса должны быть приняты меры в области налогового регулирования, сокращения административных барьеров, кадровой поддержки предприятий.

Важнейшие предприятия города Рыбинска

Рыбинск — один из промышленных центров Ярославской области (наряду с Ярославлем, Переславлем-Залесским, Ростовом, Угличем и Тутаевым).

Наиболее значимые предприятия:

ПАО «ОДК-Сатурн»

ПАО «ОДК-Сатурн» - двигателестроительная компания, специализирующаяся на

разработке, производстве, маркетинге и продажах, послепродажном обслуживании газотурбинных двигателей (ГТД) для авиации, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок, судов, морских и приморских промышленных объектов. ПАО «ОДК-Сатурн» входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК).



Основной вид деятельности по ОКВЭД:

30.30.12 производство турбореактивных и турбовинтовых двигателей и их частей;

52.29 деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;

43.21 производство электромонтажных работ;

70.22 консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

Численность занятых – 21 340 человек.

Выпускаемая продукция: двигатели для гражданской и транспортной авиации, двигатели для учебно – тренировочных самолётов, промышленные и газовые турбины. Компания «ОДК-Сатурн» (НПО «Сатурн») в г. Рыбинск - одна из крупнейших и старейших машиностроительных компаний РФ, производит и реализует военные авиадвигатели, гражданские авиационные двигатели, морские корабельные двигатели, промышленные газовые турбины, газотурбинные установки. Налажено производство морских газотурбинных двигателей. Поставки продукции, как на внутренний рынок, так и в рамках реализации экспортных контрактов.

АО «ОДК-Газовые турбины»



АО «ОДК-ГТ» является головной компанией АО «Объединённая двигателестроительная корпорация» по производству газотурбинных энергетических агрегатов и газоперекачивающих комплексов. В основе деятельности — проектирование и производство энергетических установок и газоперекачивающих агрегатов, строительство газотурбинных теплоэлектростанций, обслуживание энергообъектов на протяжении всего жизненного цикла.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

28.11.23 производство газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых;

52.29 деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;

45.1 торговля автотранспортными средствами;

33.12 ремонт машин и оборудования.

Численность занятых – 2 341 человек.

Выпускаемая продукция: газотурбинные электростанции: ГТА-6РМ; ГТЭС-2,5; ГТА-8РМ; ГТЭС-12; ГТА-15; ГТА-16; ГТА-22; ГТА-25, газоперекачивающие агрегаты: ГПА-4РМ; ГПА-6,3/8РМ; ГПА-10РМ; ГПА-15; ГПА-16 «Арлан»; ГПА-22; ГПА-25РМ, Оборудование для атомных станций: баки, трапы, проходки, смесители, радиохимические боксы, нестандартное оборудование: электрические сирены, промышленные вентиляторы, металлорежущий инструмент, штамповочное оборудование, газопоршневые установки.

Для предприятий атомной и химической промышленности предприятие производит значительный перечень наименований нестандартизированного оборудования. Также предприятие производит продукцию для атомных электростанций и нестандартное оборудование.

АО «Рыбинский завод приборостроения»

Предприятие основано в 1951 году. АО «Рыбинский завод приборостроения» (АО «РЗП») - предприятие приборостроительной промышленности, расположенное в г. Рыбинске (Ярославская область). Специализируется на производстве доплеровских измерителей скорости, угла сноса и пройденного пути самолетов и вертолетов всех модификаций, а также телеметрических систем сбора и обработки информации движущихся объектов.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

26.51 производство **RYBINSK INSTRUMENT MAKING PLANT** инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации;

41.2 строительство жилых и нежилых зданий;

82.99 деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

49.4 деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам.

Численность занятых – 2152 человека.

Выпускаемая продукция: продукция искусственного корунда, светодиодные светильники, установки для выращивания искусственных сапфиров, доплеровские измерители скорости, угла сноса и пройденного пути, приборы контроля и сервисного обслуживания доплеровских измерителей, ремонтные, групповые, эксплуатационные



комплекты К доплеровским измерителям комплектации, различной радиотелеметрические системы, РЛС космических измерений, электронные счетчики электрической энергии, автомобильная электроника комплектующие снегоходам, ветроэлектрические установки, установки очистки возобновляемые источники воды, пневматические приводы со струйным двигателем комплектования шаровых кранов ДЛЯ газопроводах, пружинный кабельный протектор,

ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

охранная сигнализация. Предприятие оснащено современным технологическим оборудованием, в производство внедрены прогрессивные технологические процессы; высокий уровень профессиональной подготовки специалистов и производственных рабочих позволяет выпускать продукцию с высоким уровнем качества. С 2004 года АО «Рыбинский завод приборостроения» входит в состав АО «Концерн радиостроения «Вега».

Рыбинский кабельный завод «Рыбинсккабель»

«Рыбинский кабельный завод» — ведущее предприятие кабельной промышленности с широчайшей номенклатурой выпускаемых изделий. Завод основан в 1949 году для обеспечения потребностей автотракторной отрасли. Находясь в центре промышленной зоны, «Рыбинсккабель» быстро превратился в универсальное предприятие по выпуску кабельной продукции, применяемой в изделиях гражданского и оборонного назначения

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- **27.32** производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;
 - 46.9 торговля оптовая неспециализированная;
 - 46.69 торговля оптовая прочими машинами и оборудованием;
 - 52.21 деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом.

Численность занятых – 2000 человек.

Выпускаемая продукция: кабели силовые для стационарной прокладки на



напряжение до 1кВ, с алюминиевой и медной жилой, кабели силовые для нестационарной прокладки, кабели контрольные, провода и кабели судовые (морские), провода эмалированные, провода обмоточные со стекловолокнистой изоляцией, кабели управления, кабели монтажные, провода монтажные, автопровода. На

сегодняшний день «Рыбинсккабель» — один из динамично развивающихся предприятий страны. Номенклатурный ряд завода постоянно расширяется и на сегодняшний день насчитывает более 40 000 маркоразмеров. Продукция Рыбинского кабельного завода используется при строительстве олимпийских объектов в Сочи, метрополитена Москвы и Санкт-Петербурга, в ракетоносителях «Союз», «Протон», космическом корабле «Прогресс», танках Т-90С, радиолокационных системах ПВО России и др.

Судостроительный завод «Вымпел»

АО «Судостроительный завод «Вымпел», (входит в Концерн «Калашников») — динамично развивающееся судостроительное предприятие. Специализируется на выпуске средне- и малотоннажных морских и речных катеров и судов военного и гражданского назначения из стали и алюминиево-магниевых сплавов.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 30.11 строительство кораблей, судов и плавучих конструкций;
- 25.29 производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей;
- **25.50.1** предоставление услуг по ковке, прессованию, объемной и листовой штамповке и профилированию листового металла;
 - 25.61 обработка металлов и нанесение покрытий на металлы.

Численность занятых – 1410 человек.

Выпускаемая продукция: военная продукция (ракетные катера, скоростные патрульные катера, катера специального назначения, гидрографические суда),



гражданская продукция (пассажирские суда на подводных крыльях, рыболовецкие суда, многоцелевые суда, композитные суда). За 80-ти летнюю историю предприятие выпускало скоростные катера-скутера, торпедные катера, катера для инженерных войск, катера, оснащенные специальным оборудованием для вылавливания торпед, заправщики гидросамолетов, санитарные суда, пожарные суда, буксирно-моторные суда, катера для лесосплавных работ, прогулочные катера, а также боевые ударные катера для Военно-Морского Флота России.

АО «Сатурн – инструментальный завод»



ЗАО «Сатурн – Инструментальный завод» (ЗАО «СатИЗ») - дочернее предприятие ПАО «ОДК-Сатурн», специализирующееся на разработке, изготовлении и сопровождении в эксплуатации технологической оснастки и инструмента. ЗАО «СатИЗ» обеспечивает выполнение уникальных, комплексных проектов по технологической

подготовке производства «под ключ», включая диагностику, разработку конструкторской документации на оснастку и инструмент, изготовление, подбор оборудования и

инструмента. Существующий опыт оказания услуг по внедрению и обучению, сервисному обслуживанию и сопровождению являются основой в реализации поддержки заказчика в течение полного жизненного технологического оснащения предприятия. «СатИЗ» имеет бесценный опыт сотрудничества с французской компанией «Снекма» на соответствие международным стандартам, который был приобретен во время участия инструментального завода в реализации проекта SaM146.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

25.73 производство инструмента;

16.24 производство деревянной тары;

25.5 ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии;

25.61 обработка металлов и нанесение покрытий на металлы;

Численность занятых – 1007 человек.

Выпускаемая продукция: производит пресс-формы и штампы, технологическую оснастку и приспособления, металлорежущий, мерительный, абразивный, алмазный инструмент. В настоящее время ЗАО «СатИЗ» оснащено современным станочным оборудованием: имеется парк программных станков фирм



Митсубиси, Хермле, Микрон, которые позволяют производить и обрабатывать высокотехнологичные детали различной сложности. ЗАО «СатИЗ» обладает уникальной технологией изготовления оснастки, которая находится на уровне европейских продуктов. На высоком уровне находится производство протяжного фасонного инструмента. На предприятии имеется огромный опыт и большой набор статистики по эксплуатации монолитного мелкодисперсного инструмента для обработки как титановых, так и жаропрочных материалов.

АО «Русская механика»

«Русская механика» — российская компания, выпускающая снегоходы и мотовездеходы. Осуществляет проектирование, производство, маркетинг и сервис изготавливаемой техники.



Основной вид деятельности по ОКВЭД:

29.10.5 производство автомобилей специального назначения:

22.19 производство прочих резиновых изделий;

45.1 торговля автотранспортными средствами;

45.3 торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями.

Численность занятых – 759 человек.

Выпускаемая продукция: снегоходы и мотовездеходы. Первый снегоход был выпущен 45 лет назад в 1971 году. Бренды «Буран» и «Тайга» знает вся страна. Снегоходы «Русской механики» не раз проходили проверку длительными экспедициями. Одна из них —

Рыбинск-Салехард-Уэлен общей протяжённостью 12000 километров — была признана редколлегией «Книги рекордов России» официальным рекордом России в категории «Самая протяжённая экспедиция на снегоходах». Накопленный опыт производства внедорожной техники позволил компании в 2009 году создать первый российский мотовездеход.

Компания ООО «Волмаг»

ООО «Волмаг» - крупнейший производитель эмалированного провода в России. Предприятие было запущено в 1989 году в качестве совместного проекта завода



«Рыбинсккабель» и австрийского машиностроительного гиганта МАG. ООО «Волмаг», лидер среди российских производителей эмалированного провода, предлагает проводниковую продукцию собственного производства. Вся продукция соответствует российским и международным стандартам. Предприятие активно следит за развитием

современных технологий производства кабеля и успешно внедряет самые успешные и передовые. Техническая база завода соответствует всем современным требованиям и регулярно обновляется — за это отвечает австрийский партнер-сооснователь. Все эти факторы гарантируют высочайшее качество продукции «Волмага», еще один подтверждением которого выступает сертификат ISO 9001:2008, выданный европейским аттестационным органом.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

27.32 производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;

68.31 деятельность агентств недвижимости за вознаграждение или на договорной основе;

64.99 предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки;

47.78.9 торговля розничная непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах.

Численность занятых – до 500 человек.

Выпускаемая продукция: производит и реализует обмоточную проводниковую одукцию в широком ассортименте

продукцию (провода обмоточные эмалированные медной и алюминиевой жилой, обмоточные эмалеволокнистой провода стекловолокнистой изоляцией, обмоточные провода с бумажной изоляцией). Волмаг предприятие, современное производящее продукцию высокотехнологичном на оборудовании австрийской компаниипартнера MAG.



ЗАО «ВолгАэро»

14 октября 2005 года Safran Aircraft Engines и UEC-Saturn открыли совместную компанию VolgAero для производства частей авиационных двигателей, особенно для SaM146. ЗАО «ВолгАэро» – предприятие европейского уровня с современным



оборудованием, высокоэффективными технологиями и большим количеством специальных процессов. К качеству выпускаемой продукции предъявляются высокие требования, как, именно, качество продукции так обеспечивает безопасность полетов. Поэтому предприятии предъявляются повышенные требования к

квалификации работников.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

28.1 производство машин и оборудования общего назначения.

Численность занятых – 366 человек

Выпускаемая продукция: системы ориентации, стабилизации и управления движением ракет-носителей и разгонных блоков, контейнеры транспортно-пусковые и транспортировочные, части аэростатов, дирижаблей, воздушных змеев прочие, не включенные в другие группировки, стабилизаторы и рули, системы терморегулирования для космических передвижные объектов. устройства гражданских самолетов и вертолетов. Завод включает



в себя более 10 000 квадратных метров мастерских, оснащенных новейшими станками, плюс еще 2500 квадратных метров офисов. Он имеет 4 номенклатуры товаров: вращающие части; механически и механически-сваренные кожухи; металлические вспомогательные компоненты и статоры. Оно также держит совместные средства для химиката, термально и поверхностных покрытий (плазмы, съемк-рихтовать, песквзрывать, etc.).

АО «ЭНМАШ»



АО «ЭНМАШ» — высокотехнологичное производственное предприятие полного цикла, специализирующееся на изготовлении трубопроводной запорной арматуры И резинотехнических изделий предприятий атомной И химической промышленности. Предприятие образовано в 2009 г. выделением из состава ОАО «Сатурн – Газовые турбины» производственных мощностей и

персонала, задействованных в изготовлении арматуры и РТИ. В своей работе АО «ЭНМАШ» прежде всего, ориентируется на достижение требуемого уровня безопасности и качества производимых изделий, что достигается высокой степенью преемственности компании в части персонала и технологий.



Основной вид деятельности по ОКВЭД:

28.14 производство прочих кранов и клапанов.

Численность занятых – 224 человека.

Выпускаемая продукция: сальниковая трубопроводная запорная арматура общепромышленного назначения, сильфонная трубопроводная запорная арматура общепромышленного назначения, трубопроводная арматура для атомных станций, арматура быстросъемная общепромышленного назначения, трубопроводная арматура (задвижки, вентили, затворы, краны). Технологические возможности АО «ЭНМАШ» определяются наличием производств, обеспечивающих полный цикл изготовления, контроля и испытаний выпускаемого оборудования.

ООО «Завод «Дорожных машин»

ООО «Завод «Дорожных машин» — машиностроительное предприятие полного технологического цикла — от проектирования до изготовления деталей и сборки готовой продукции. На всех этапах производственного процесса осуществляется полный контроль качества выпускаемой продукции. ООО «Завод «Дорожных машин» — современное динамично развивающееся предприятие, основное направление деятельности которого серийное производство дорожной уплотняющей техники, снегопогрузчиков, компакторов для полигонов ТБО и фронтальных погрузчиков.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 28.9 производство прочих машин специального назначения;
- 46.9 торговля оптовая неспециализированная;
- 52.29 деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;

43.99 работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки.

Численность занятых – 205 человек.



Выпускаемая продукция: строительная техника, снегоуборочные машины, автогрейдеры, уплотнители полигонов тко, фронтальные погрузчики. ООО «Завод «Дорожных машин» опирается на лучшие традиции отечественного машиностроения, при этом находится в постоянном развитии и поэтому с уверенностью смотрит в будущее. Основа стратегии — это поиск и изучение новых технологий. Внимание к деталям, постоянное повышение качества в совокупности с исследованиями конструкторского отдела позволяют разрабатывать уникальную технику. В последние годы на предприятии был налажен массовый выпуск лаповых снегопогрузчиков, универсальных погрузчиков и автогрейдеров, которые хорошо себя зарекомендовали и успешно эксплуатируются. Модернизация и усовершенствование базовых моделей дорожных катков идет параллельно с разработкой и освоением производства новых модификаций.

ООО «Рыбинский кожевенный завод»

На сегодняшний день ООО «Рыбинский кожевенный завод» представляет собой современное, динамично развивающееся предприятие. Будучи сравнительно небольшим по мощностям, предприятие быстро и гибко реагирует на все изменения рынков сырья и кожевенной продукции. Производство предприятия оснащено современным оборудованием известных зарубежных фирм. При производстве продукции используются лучшее сырье и высококачественные химические материалы отечественных и зарубежных производителей. За свою многолетнюю историю завод приобрел ряд постоянных отечественных и зарубежных партнеров, как среди поставщиков, так и среди покупателей. На предприятии постоянно разрабатываются новые технологии и совершенствуются уже существующие, осваивается производство новых видов кожи.



Основной вид деятельности по ОКВЭД:

15.11 дубление и выделка кожи, выделка и крашение меха;

47.19 торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах;

46.19 деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров;

47.78.9 торговля розничная непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах.

Численность занятых – около 200 человек.

Выпускаемая продукция: подкладочная кожа, кожа низа обуви, кожа шорно – седельная, хром обувной, галантерейная кожа, краст обувной, спилок. Вся продукция предприятия изготавливается из шкур крупного рогатого скота (КРС). Шкуры КРС обладают наиболее высокими эксплуатационными и технологическими свойствами и характеризуются большой плотностью, устойчивостью к истиранию, пониженной намокаемостью и промокаемостью, наибольшей прочностью при растяжении, высокой прочностью держания крепителей. Мощности предприятия позволяют выпускать до 60 млн. дм² кожи в год.

ООО «Верфь Братьев Нобель»



Судостроительный завод «Верфь братьев Нобель» – динамично развивающееся промышленное предприятие, специализирующееся на строительстве, ремонте и модернизации судов, было основано в 1907 году. Под руководством братьев Нобелей было установлено первое в России инженерное сооружение «слип», предназначенное для подъема и спуска судов на воду, на базе которого и вырос рыбинский судостроительный завод.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 30.1 строительство кораблей, судов и лодок;
- 33.15 ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;
- 30.11 строительство кораблей, судов и плавучих конструкций;
- 30.12 строительство прогулочных и спортивных судов.

Численность занятых – 156 человек.

Выпускаемая продукция: военные суда специального назначения, гражданские суда, строительство и ремонт речных и морских судов дедвейтом до 6500 т, длиной до 140 м, шириной до 17 м и спусковым весом до 2700 т.

производство металлоконструкций. Строительство судов производится в закрытых оборудованных цехах, что создает условия для качественного выполнения всех монтажных и окрасочных работ и для круглогодичной сборки судов. Наличие на заводе судостроительных производств, современные компьютерные технологии, контроль качества на всех стадиях разработки и производства в сочетании с высоким профессиональным уровнем



персонала предприятия позволяют качественно, экономично и в срок осуществлять проекты, требующие высокого уровня технологии и мастерства.

ЗАО «Арматурная Компания «ФОБОС»

Закрытое акционерное общество «Арматурная Компания «ФОБОС» создано 21 октября 1992 года в г. Рыбинске. Торговая марка «ФОБОС» широко известна в России



и за ее пределами, клиентская база насчитывает более 10 тыс. предприятий различных отраслей промышленности. фобос Представительства компании работают в Москве, Санкт-Петербурге, Алматы, Минске и других городах.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 28.14 производство прочих кранов и клапанов;
- 46.73 торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарнотехническим оборудованием;
- 47.52 торговля розничная скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и стеклом в специализированных магазинах;
- 46.19 деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров.

Численность занятых – около 100 человек.

Выпускаемая продукция: шаровые краны, окна смотровые, фильтры, клапаны обратные. Закрытое акционерное общество «Арматурная Компания «ФОБОС»

специализируется на выпуске современных видов трубопроводной арматуры. Шаровые краны диаметром от 6 до 300 мм с ручным, пневмо, электросоставляют приводом основную часть производственной программы предприятия. Они широко используются в качестве запорных устройств в нефтехимической, фармацевтической, пищевой и других отраслях промышленности, а также при добыче и транспортировке газа, в теплоэнергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве.



ЗАО «Новые инструментальные решения»

15 октября 2008 года ГК «РОСНАНО», ОАО «НПО «Сатурн» и ОАО «Газпромбанк» учредили новую компанию — Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения». ЗАО «НИР» («Новые инструментальные решения») — первое в России предприятие, производящее монолитный металлорежущий твердосплавный инструмент с многослойным наноструктурированным покрытием.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 25.73 производство инструмента;
- 52.29 деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
- 46.1 торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе;
- **72.19** научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

Численность занятых – 96 человек.

Выпускаемая продукция: монолитный осевой твердосплавный инструмент с многослойным мультикомпонентным наноструктурированным покрытием (сверла,

ступенчатые сверла, концевые фрезы, развертки, зенкеры). Восстановление режущих свойств монолитного осевого инструмента (восстановление режущих свойств включает себя: В снятие отработанного износостойкого покрытия, переточку инструмента, подготовку поверхности, мойку, нанесение нового покрытия, финишную обработку, лазерную маркировку, упаковку в индивидуальную пластиковую тару). Нанесение многослойного



мультикомпонентного наноструктурированного покрытия (нанесение многослойного мультикомпонентного наноструктурированного PVD покрытия повышает стойкость инструмента, позволяет решать задачи по снижению износа рабочих поверхностей и деталей общего машиностроения). Разработка и изготовление инструмента (предприятие предлагает специального инструмента изготовление специальных монолитных твердосплавных инструментов). Основным видом деятельности ЗАО «НИР» является производство современного металлорежущего твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием, построенное по самым современным Эффективность производства, качество и надежность выпускаемого инструмента являются для компании первостепенной задачей. Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения» решает эту задачу самыми передовыми методами, используя уникальное оборудование. На производстве используются станки мировых лидеров: Walter, Zoller, Novotec, Studer, Woco, Junker.

ЗАО «Завод гидромеханизации»

Завод Гидромеханизации ведет свою историю с апреля 1950 года, когда Министерством электростанций СССР был построен специализированный завод «Гидромеханизация» в г. Рыбинск Ярославской области по производству землесосных



снарядов - земснарядов и другого гидротехнического оборудования для гидротехнического строительства. «Завод гидромеханизации» уже более чем 65 лет специализируется на проектировании и выпуске

земснарядов с производительностью от 60 до 16000 кубических метров в час по пульпе. На данный момент ОАО «Завод гидромеханизации» может предложить 17 вариаций высококачественной техники, каждая из которых специально разработана для выполнения определенных задач.

Основной вид деятельности по ОКВЭД:

- 30.11 строительство кораблей, судов и плавучих конструкций;
- 52.29 деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
- **43.99** работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;
 - 73.11 деятельность рекламных агентств.

Численность занятых – 76 человек.

Выпускаемая продукция: производство земснарядов и другого гидротехнического оборудования для гидротехнического строительства, разработка и строительство гидромеханизационных комплексов, береговых и плавучих бустерных станций, сопутствующей продукции и металлоконструкций. Производство гидротехнического оборудования, такого как землесосный снаряд (земснаряд), и пульпопровод, которое повсеместно используется при строительстве электростанций и гидротехнических сооружений. Также земснаряд применяют для намыва плотин и дамб, дноуглубительных работ, при строительстве авто- и железных дорог, для добычи песка и гравия, при разработке площадок под строительство объектов, при разработке алмазных месторождений, в золотодобывающей промышленности. Неслучайно техника «Завода

гидромеханизации» использовалась при строительстве всех гидроэлектростанций и гидросооружений Волжского каскада, Волго-Донского канала, Братской и Усть-Илимской ГЭС, строительстве при Асуанской плотины Египте, при строительстве жилых микрорайонов промышленных объектов крупных городах. Всего за годы работы построено более 1200 судов различного назначения.



Трудовые ресурсы, занятость, безработица города Рыбинска

К трудовым ресурсам относится население, занятое экономической деятельностью или способное трудиться, но не работающее по тем или иным причинам. В состав трудовых ресурсов включается трудоспособное население в трудоспособном возрасте и работающие лица, находящиеся за пределами трудоспособного возраста (лица старших возрастов и подростки), иностранные трудовые мигранты (рис 13).

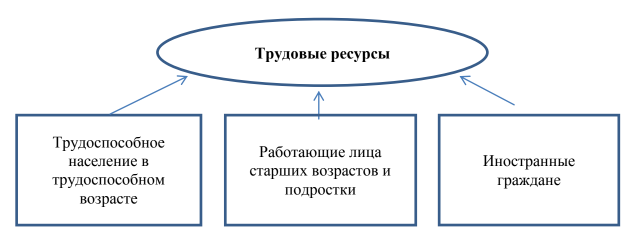


Рисунок 13. Трудовые ресурсы

К трудоспособному населению в трудоспособном возрасте относится постоянное население в трудоспособном возрасте (мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года), кроме неработающих инвалидов 1 и 2 групп и неработающих лиц, получающих пенсии на льготных условиях.

Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте зависит также от сальдо межрегиональной (внутрироссийской) трудовой миграции и миграционных потоков учащихся. Сальдо трудовой миграции определяется как разница между въездом на работу в регион и выездом рабочей силы из региона, и в результате либо увеличивает трудовые ресурсы региона, либо уменьшает их.

В настоящее время наблюдается тенденция увеличения численности населения моложе трудоспособного возраста и старше трудоспособного возраста на фоне сокращения численности населения трудоспособного возраста.

На рынке труда за 2017 год в городе Рыбинске произошло уменьшение численности работающих в организациях, в сравнении с 2016 годом на 1476 человек. Среднесписочная численность работников за отчетный период составила 54271 человек (рис.14).

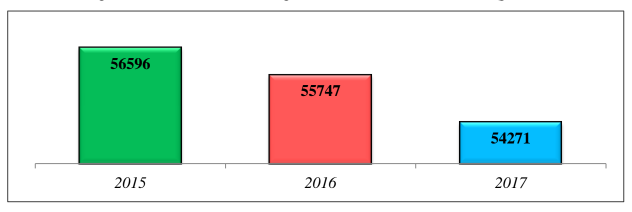


Рисунок 14. Среднесписочная численность работников организаций

Главным показателем, определяющим уровень жизни населения, являются денежные доходы (заработная плата, пособия, пенсии). Основным доходом для большинства населения является заработная плата, размер которой последние годы характеризуется положительной динамикой (рис.15).

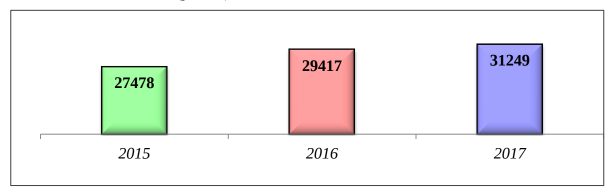


Рисунок 15. Среднемесячная заработная плата работников

Трудовые ресурсы за 2017 год — 123,9 тыс. человек, из них трудоспособное население 102,0 тыс. человек. Численность занятых в крупных и средних предприятиях и организациях города (без внешних совместителей) - 54271 человек, в малых предприятиях (включая микропредприятиях) - 11663 чел., индивидуальные предприниматели — 4314 человек. По итогам 2016 года на 1 000 человек трудоспособного возраста приходилось 867 нетрудоспособных (303 чел. моложе трудоспособного возраста и 564 чел. старше трудоспособного возраста). Этот показатель ежегодно растет, так за 2016 год вырос на 31 пункт, за 2015 год - на 32 пункта (2010 г. - 699 чел. нетрудоспособных на 1 000 чел. трудоспособного возраста).

Около 55 тыс. человек занято на крупных и средних предприятиях и организациях по видам экономической деятельности. Большая часть работающих занята на предприятиях обрабатывающих производств — 23419 человек (43,1% от общей численности работников крупных и средних предприятий) рисунок 16.

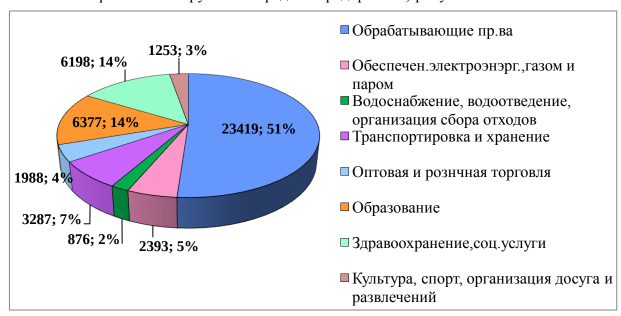


Рисунок 16. Распределение численности занятых в крупных и средних предприятиях, организациях по видам экономической деятельности

Численность работающих в промышленности составляет 24,6 тыс. человек, размер средней заработной платы -36,0 тыс.руб. за 2017 год (темп роста 106,8% к уровню 2016 года).В экономике занято -94,3 тыс. человек.

Уровень официальной зарегистрированной безработицы (от численности населения в трудоспособном возрасте) на 01.01.2018 составляет – 1,3% (1 330 чел.).

Женская часть населения формирует 55,2% общей численности, мужская -44,8%. В структуре населения доля лиц моложе трудоспособного возраста -16,2% (30,9 тыс.чел.), в трудоспособном -53,6% (102,0 тыс.чел.), старше трудоспособного возраста -30,2% (57,5 тыс. чел.).

Среднесписочная численность работников крупных и средних предприятий и организаций города в 2017 году – 54 271 чел., 99,2% к уровню 2016 года (56 695 чел.).

Большая часть работающих занята на предприятиях обрабатывающих производств — $23\,419\,$ чел. (43,2%) от общей численности работников крупных и средних предприятий). В секторе государственного управления и обеспечения военной безопасности на службе состояло $3\,861\,$ чел., (7,1%); в сфере оказания транспортных услуг и хранения — $3\,287\,$ чел. (6,1%), образовательных услуг — $6\,377\,$ чел. $(11,8\%)\,$ здравоохранения и предоставления социальных услуг — $6\,198\,$ чел. $(11,4\%)\,$.

Численность зарегистрированных безработных в ГКУ ЯО «Центр занятости населения города Рыбинска» на 01.01.2018 составила $1\,330$ чел. (на $01.01.2017-1\,707$ чел.).

Уровень официально зарегистрированной безработицы в декабре 2017 года составил 1,3%, что ниже уровня декабря 2016 года на 0,3 п.п., указано на рисунке 17.

Емкость банка вакансий ГКУ ЯО Центр занятости населения города Рыбинска на 01.01.2018 – 1225 ед.; на 01.01.2016 - 882 ед., на 01.01.2015 - 1 629 ед., на 01.01.2014 - 5 468 ед.

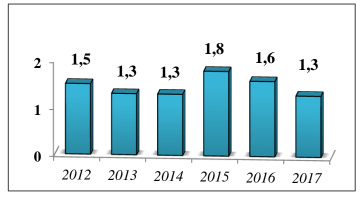


Рисунок 17. Уровень безработицы (%)

Коэффициент напряженности отражает равновесие на рынке труда путем соотношения спроса и предложения на рабочую силу. В декабре 2017 года коэффициент напряженности в городе Рыбинске составил 1,34%, уменьшился по сравнению с соответствующим периодом 2016 года до 1,73 незанятых граждан, состоящих на регистрационном учете в Центре занятости населения.

Структура среднегодовой численности работников организаций города Рыбинска по ВЭД и среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций города Рыбинска по ВЭД в 2017 году изображена на рисунках 18, 19.

- Обрабатывающие производства
- Образование
- Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг
- Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов
- Транспортировка и хранение
- Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги
- Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений
- Строительство
- ■Деятельность в области информации и связи
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания
- Деятельность финансовая и страховая
- ■Предоставление прочих видов услуг
- Деятельность профессиональная, научная и техническая
- ■Прочие

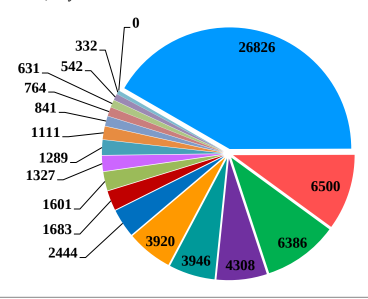


Рисунок 18. Среднегодовая численность работников организаций города Рыбинска по ВЭД в 2017 году



Рисунок 19. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций города Рыбинска по ВЭД в 2017 году

22590.7_

Система образования города Рыбинска

Муниципальная система образования города Рыбинска на 01.01.2018 включает в себя 91 образовательное учреждение, реализующие программы общего дошкольного, школьного образования и дополнительного образования.

В муниципальной системе общего дошкольного образования:

- 56 организаций дошкольного образования и 44 группы для детей дошкольного возраста при общеобразовательных учреждениях (школах).

В муниципальной системе общего начального, основного, среднего образования:

- 33 общеобразовательных организаций
- 19264 человек (общее количество обучающихся)

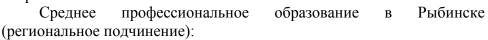
Осуществляется переход на 5-дневную учебную неделю. В 2017 году в 12 общеобразовательных учреждениях образовательный процесс во всех классах организован по 5-дневной учебной неделе.

В муниципальной системе дополнительного образования:

- 4 организации дополнительного образования детей, которые занимаются по общеобразовательным программам технической, естественно-научной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической направленности, тем самым реализуя Федеральную концепцию дополнительного образования.
- Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции «Центр помощи детям».
- Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный Центр». В 2017 году реализовано 26 программ, повышение квалификации по которым прошли 521 работник системы образования.

Система среднего профессионального образования:

В городе функционирует сеть учреждений профессионального многоуровневые образования, многопрофильные созданы организации, разнообразных обеспечивающие удовлетворение потребностей профессиональном образовании; адресное профилирование образовательных организаций кадровые под потребности.





- -Рыбинский колледж городской инфраструктуры;
- -Рыбинский транспортно-технологический колледж.
- 3 СПО ведут подготовку специалистов среднего звена:
- -Рыбинский полиграфический колледж;
- -Рыбинский лесотехнический колледж;
- -Рыбинский филиал ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж».
- 2 СПО ведут двух уровневую подготовку:
- -Рыбинский промышленно-экономический колледж;
- -Рыбинский профессионально-педагогический колледж.



Среднее профессиональное образование в Рыбинске (федеральное подчинение):

- Рыбинский филиал ФГБОУ ВО «Верхневолжский Государственный университет водного транспорта»;
- Авиационный колледж ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
 - ПОО (ЧУ) «Рыбинский колледж МУБиНТ».

Рыбинский промышленно-экономический колледж совместно с ПАО «ОДК - Сатурн» реализует стратегию дуального образования в рамках пилотного проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности. Основная задача проекта - приблизить профессиональное образование к реалиям производства и подготовить действительно востребованных специалистов.

Система высшего профессионального образования:

Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А.Соловьева (РГАТУ) ведет отсчет своей деятельности с начала 30-х годов прошлого века и связан с историей и достижениями советского и российского авиационного двигателестроения.



В настоящее время РГАТУ, несомненно, принадлежит ведущее место в системе высшего профессионального образования г. Рыбинска. Университет осуществляет подготовку специалистов в области конструирования и производства авиационных двигателей, общего машиностроения, экономики и управления, социально-культурного сервиса и туризма, управления качеством, информационных технологий.



программирования, вычислительной техники, энергообеспечения предприятий, a также реализует переподготовку повышение квалификации специалистов предприятий города. Выпускники РГАТУ это конкурентоспособные специалисты международного уровня.

Кроме того, в Рыбинске открыты филиалы и представительства ряда российских высших учебных заведений. Все учебные заведения имеют лицензии и аккредитацию.

17 октября 2017 года состоялось открытие детского технопарка «Кванториум».

В Ярославской области он стал первым. Здесь дети и подростки в возрасте от 7 до 19 лет смогут получать дополнительное образование в совершенно новых для них условиях и сферах деятельности. Школьников будут знакомить с роботостроением, авиамоделированием, нанотехнологиями и айтитехнологиями.



Таким образом, в городе существуют все возможности для многоуровневой подготовки, переподготовки и повышения квалификации профессиональных специалистов, ориентированных на высокоэффективную трудовую деятельность в различных отраслях экономики, способных быстро осваивать новые профессии, знания и навыки, предлагать новые идеи для развития бизнеса.

Постановлением Правительства Ярославской области от 07.02.2019 N 76-п утверждено основное мероприятие «Развитие дополнительного образования детей в

Ярославской области» государственной программы Ярославской области «Развитие образования и молодежная политика в Ярославской области» на 2014–2020 годы».

Основное мероприятие по развитию дополнительного образования детей разработано с целью обеспечения условий для развития дополнительного образования детей в возрасте от 5 до 18 лет, в частности, дополнительного образования технической и естественно-научной направленности в Ярославской области. На реализацию основного мероприятия выделено 169293,66 тыс. рублей.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем создания детского технопарка «Кванториум» на 800 мест в городе Ярославле, мобильного технопарка «Кванториум» с проектной мощностью 1000 обучающихся в г. Рыбинске, центра цифрового образования «ІТ-куб» на 400 мест в г. Переславле-Залесском.

Инвестиционные проекты города Рыбинска

Рыбинск располагает благоприятными условиями для развития. Наличие в городе развитой научно-образовательной базы и многоотраслевого научно-промышленного комплекса, активная политика органов власти и местного сообщества по поддержке данного сектора экономики, успехи малых и средних предприятий и налаживание кооперации между крупным и малым бизнесом дают возможность городу развивать высокотехнологические отрасли.

Инвестиционная привлекательность современного Рыбинска базируется на основных конкурентных преимуществах:



Благоприятный инвестиционный климат позволяет развивать бизнес практически любого профиля, реализовывать масштабные проекты, что делает Рыбинск одним из наиболее выгодных городов для создания новых предприятий.

Администрацией города Рыбинска в 2018 году заключено 2 соглашения о намерениях по сотрудничеству с частными инвесторами. Совокупный объем инвестиций по указанным проектам составит ориентировочно 1 млрд. руб. В рамках проектов планируется создать в общей сложности около 320 новых рабочих мест.

В Рыбинске за 2017-2018 гг. приняли решения об инвестициях несколько производственных компаний — фирма «Остеомед-М» планирует в 2019 году завершить создание нового производства (около 80 рабочих мест на высокотехнологичном производстве). Компания «Тензор» также планирует построить в Рыбинске центр разработки в сфере цифровых технологий, это 200 рабочих мест (из них 150 новых рабочих мест, в т.ч. в сфере IT). Новое производство мотовездеходной техники в Рыбинске также набирает производственный персонал. В планах компании «Ярбройлер» — обустройство логистического объекта в Восточной промзоне. Наиболее крупные промышленные объекты указаны на рисунке 20.



Рисунок 20. Крупные промышленные проекты

Адресная инвестиционная программа города Рыбинска на 2018 год утверждена в объеме 239 млн. рублей (рисунок 21).



Рисунок 21. Ключевые реализованные направления бюджетных инвестиций

Для предоставления потенциальным инвесторам актуализирован перечень перспективных инвестиционных площадок под создание новых объектов в городе (рис. 22).



Рисунок 22. Перспективные инвестиционные площадки под создание новых объектов

Ключевые проекты в бюджетной сфере реализуются в рамках Программы комплексного социально-экономического Рыбинска на 2016—2020 годы и сформированной Стратегии развития до 2030 года. Механизмом реализации Стратегии комплексного развития города выступают 24 муниципальные и ведомственные программы городского округа. Основные планируемые проекты на 2019 год указаны на рисунке 23.



Рисунок 23. Основные планируемые проекты 2019 года

На 2019 год прогноз инвестиций в основной капитал сформирован на уровне 11,7 млрд. рублей. Планы инвестиционной деятельности на 2019 год указаны на рисунке 24.

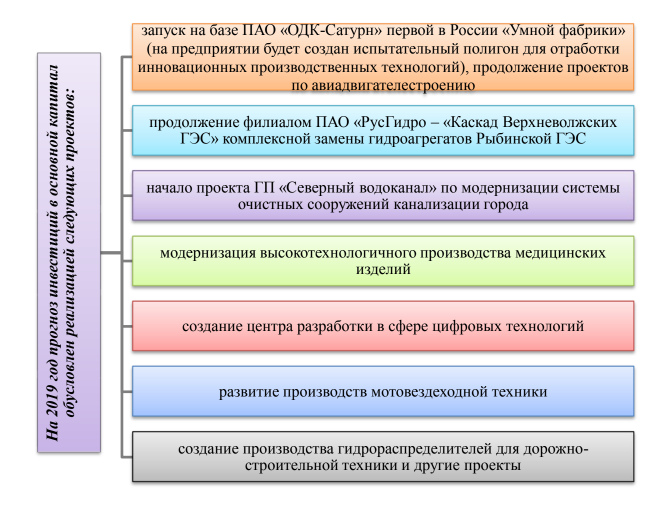


Рисунок 24. План инвестиционной деятельности на 2019 год

Инвестиционная площадка «Промышленный парк КОПАЕВО»

Инвестиционная площадка «Промышленный парк КОПАЕВО» расположена на

территории городского округа города Рыбинска Ярославской области. Микрорайон Копаево расположен в восточной части Рыбинска на правом берегу Волги, изолированно от основной части Рыбинска.

Общая площадь участка составляет 186 га. Свободная площадь 166 га.

Инвестиционная площадка находится и собственности Администрации г. Рыбинск.



| Расстояние до областного центра | 82 км | | |
|--|--|--|--|
| Расстояние до железнодорожной станции | 2,5-3 км Рыбинск - Товарный СЖД; Имеется железнодорожная ветка вдоль северной границы парка | | |
| Расстояние до автодороги | 0,4 км до трассы Р-151 (Рыбинск-Ярославль); организован выезд на Ярославский тракт | | |
| Вид разрешенного использования земель | промышленное и коммунально-складское строительство | | |
| Максимально допустимый класс опасности для размещения производства | IV класс (допустимые размеры санитарных зон предприятий до 100 м) | | |
| Удаленность от жилой застройки | 0,1-0,5 км | | |
| Инженерные коммуникаци | и | | |
| Электроснабжение | Строительство сетей от ПС 110/6 Полиграфмаш до земельного участка резидента может осуществлять ОАО «Рыбинская горэлектросеть» или МРСК «Центра - Ярэнерго» Сроки подключения: временное - 1 мес. от существующего РП-26 для постоянной эксплуатации от ПС «Полиграфмаш» - к сроку завершения строительства завода | | |
| Водоснабжение | Вдоль северной границы промпарка примерно в 0,5км проходит газопровод высокого давления (Рпроект= 0,6 МПа; Рфакт= 0,28 МПа) d=530 мм, источником газоснабжения - ГРС-1. Строительство сетей до границ до земельного участка резидента осуществляет ОАО «Рыбинскгазсервис». Сроки подключения - к завершению строительства завода | | |
| Водоотведение | Очистка сточных вод будет осуществляться на гор. сооружениях канализации в пос. Копаево. Плата за подключение к сетям водоотведения не взимается | | |
| Газоснабжение | От Ярославского тракта до участка примерно в 0,85 км или от линии связи идущей вдоль Окружной дороги по ТУ ОАО «Ростелеком» | | |

«Точки роста» города Рыбинска

1. Формирование современных комфортных городских пространств для жителей, соответствующих потребностям инновационной экономики (НТИ, «Технет», «Умная фабрика») в условиях формирования новых профессий.



- 2. Создание новых бизнесов на инвестиционных площадках города, в т.ч. в промзоне Копаево.
- 3. Реализация механизмов муниципальночастного (и государственно-частного) партнерства для модернизации и нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры, а также для создания конкурентоспособных объектов социальной сферы.
 - 4. Создание сквозной транспортной магистрали

от Окружной автодороги до центра города и ремонт моста через р. Волгу как основа динамичного развития микрорайона Мариевка.

- 5. Организация современной дорожной и транспортной инфраструктуры Рыбинска и Рыбинской агломерации.
- 6. Строительство доступного жилья в новых микрорайонах Прибрежный и Пузырево; создание инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в новых микрорайонах.



- 7. Сбалансированное развитие инфраструктуры отдаленных микрорайонов, в т.ч. Заволжье-1 и Заволжье-2.
- 8. Продолжение формирования системы общего образования, полностью соответствующей современным образовательным стандартам, в т.ч. за счет создания нового центра общественной жизни микрорайона Заволжье (строительство школы по ул. Тракторная, строительство детских садов, яслей).
 - 9. Органичная интеграция исторического центра



города в условия современной экономики и общественно-культурной жизни.



10. Создание единого культурно-спортивно-досугового и рекреационного пространства вдоль берегов реки Волги от ДК «Вымпел» до «стрелки» реки Черемухи, включая Петровский парк.

Основными результатами активизации «точек роста» должны стать:

развитие человеческого капитала как ключевого ресурса города;

ш повышение устойчивости экономики города;

расширение спектра источников финансирования инвестиционных процессов за счет повышения инвестиционной привлекательности города;

обеспечение достаточной доходной части бюджета, уменьшение расходов бюджета;

повышение экономической активности населения;

укрепление и развитие внутри-межрегиональных и внешнеэкономических связей.

Итоговый рейтинг местных органов самоуправления г. Рыбинск (Рейтинг-76)

В рамках «Рейтинга-76» подведены итоги работы органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в 2017 году. Рейтинг учитывает ключевые направления социально-экономического развития территорий. Оценка проведена по 42 показателям, касающимся направлений социально-экономического развития территорий: экономики, сельского хозяйства, инфраструктуры, экологии, социальной сферы, муниципального управления, безопасности.



Город Рыбинск занял 14 место рейтинга, а также третье место по направлению «Безопасность».

| P-76 | Наименование ГО и МР | Экономика | Инфраструк- тура | Социальное развитие | Муниципаль- ное управление | Безопасность |
|------|-------------------------|-----------|---------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| 1 | Угличский | 3 | 2 | 1 | 9 | 5 |
| 2 | Мышкинский | 2 | 1 | 4 | 10 | 6 |
| 3 | г. Переславль-Залесский | 1 | 14 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | Тутаевский | 9 | 8 | 2 | 4 | 1 |
| 5 | Некрасовский | 12 | 4 | 5 | 2 | 13 |
| 6 | Ярославский | 4 | 5 | 14 | 1 | 9 |
| 7 | г. Ярославль | 3 | 17 | 6 | 5 | 2 |
| 8 | Гаврилов-Ямский | 6 | 12 | 10 | 6 | 4 |
| 9 | Первомайский | 14 | 3 | 7 | 16 | 4 |
| 10 | Пошехонский | 13 | 11 | 2 | 14 | 8 |
| 11 | Переславский | 7 | 6 | 18 | 3 | 7 |
| 12 | Рыбинский | 5 | 16 | 9 | 11 | 12 |
| 13 | Большесельский | 18 | 9 | 8 | 8 | 10 |
| 14 | г. Рыбинск | 11 | 19 | 9 | 7 | 3 |
| 15 | Ростовский | 10 | 10 | 17 | 10 | 9 |
| 16 | Брейтовский | 15 | 13 | 12 | 14 | 11 |
| 17 | Борисоглебский | 8 | 18 | 11 | 15 | 10 |
| 18 | Любимский | 19 | 7 | 16 | 13 | 4 |
| 19 | Даниловский | 16 | 15 | 15 | 10 | 11 |
| 20 | Некоузский | 17 | 14 | 13 | 12 | 10 |