

# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
за 2019 год





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ  
ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ»

# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2019 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2020 г.

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### 1.1 Географическое положение, природно-климатические условия и численность населения области

Архангельская область расположена на севере европейской части России, занимает территорию 589,913 тыс. км<sup>2</sup>, и граничит с Республикой Коми, Республикой Карелия, Кировской и Вологодской областями. В ее состав входит Ненецкий автономный округ, являющийся самостоятельным субъектом Российской Федерации. К территории области относятся: архипелаги Земля Франца Иосифа, Новая Земля и острова – Вайгач, Колгуев, Соловецкие. Административный центр области – город Архангельск. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под влиянием северных морей и интенсивного западного переноса, обеспечивающего вынос влажных морских масс воздуха с Атлантического океана, а также под влиянием местных физико-географических особенностей территории. Территория области омывается водами Белого, Баренцева и Карского арктических морей и находится в зоне избыточного увлажнения. Белое море в пределах территории области включает Двинскую, Онежскую и Мезенскую губу с бассейнами основных водных артерий – рек Северная Двина, Онега и Мезень.

Из-за огромной протяженности область расположена в трех климатических поясах – арктическом, субарктическом и умеренном. Архангельская область находится в зоне активной циклонической деятельности и частой смены воздушных масс, различных по месту своего формирования, температуре и влажности.

Для Архангельской области характерна густая речная сеть. Все реки (кроме реки Илекса) относятся к бассейну Северного Ледовитого океана. Крупнейшие реки – Северная Двина (с притоками Вычегда, Пинега и Вага), Онега, Мезень. Основной источник питания рек – талые снеговые воды. Главная доля стока приходится на период весеннего половодья. Самые низкие величины стока наблюдаются зимой.

На территории области много озёр, особенно в бассейне Онеги. Наиболее крупные озёра – Лача, Кенозеро и Кожозеро.

Зимой для всей территории области характерен устойчивый снежный покров. Снежный покров на севере и востоке области залегает в течение 180-200 дней, на юге и западе 170-180 дней.

По данным ФГБУ «Северное УГМС» 2019 год на территории Архангельской области характеризовался теплой зимой и прохладным, дождливым летом с заморозками в июле и августе. Средняя годовая температура воздуха составила +1, +4°C (на 1-2°C выше нормы), сумма осадков – 681-826 мм (111-150 % нормы). 2019 год был сравним с 2018 годом по температуре, но с большим количеством осадков.

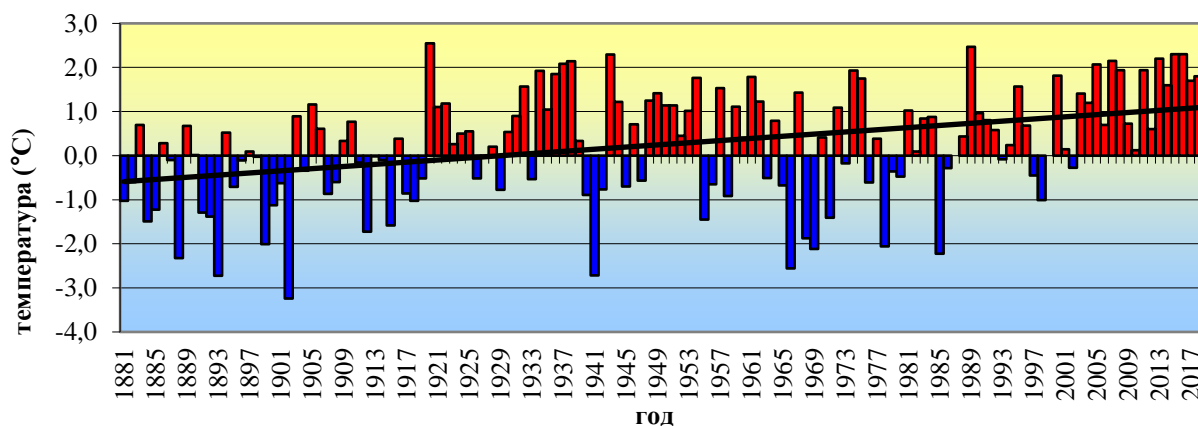


Рисунок 1.1-1 Аномалии средней годовой температуры в г. Архангельске в 1881-2019 гг.

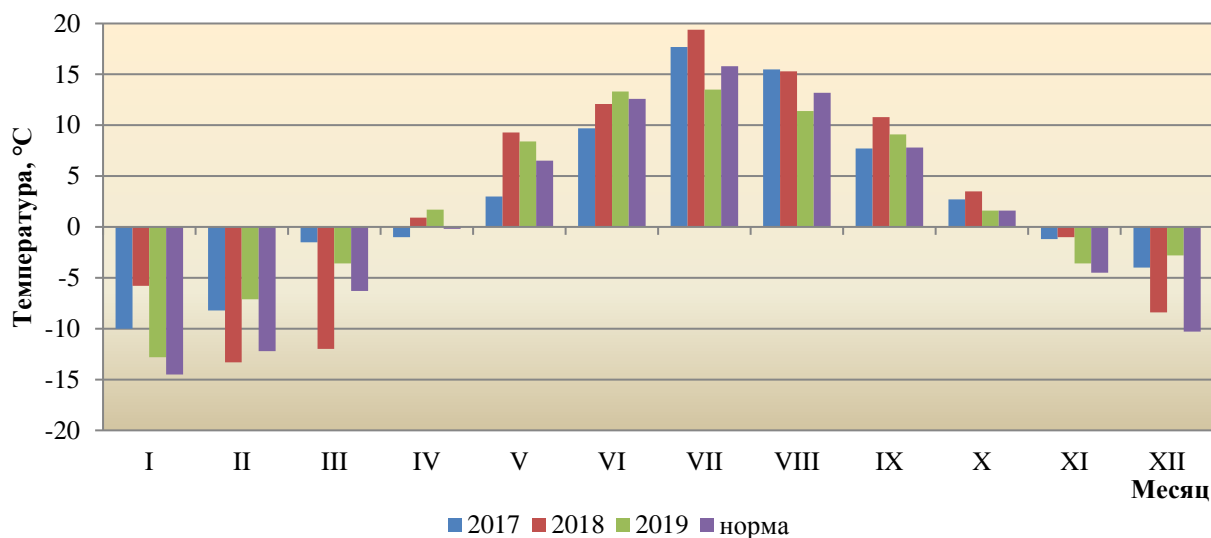


Рисунок 1.1-2 Годовой ход средней месячной температуры воздуха в г. Архангельске

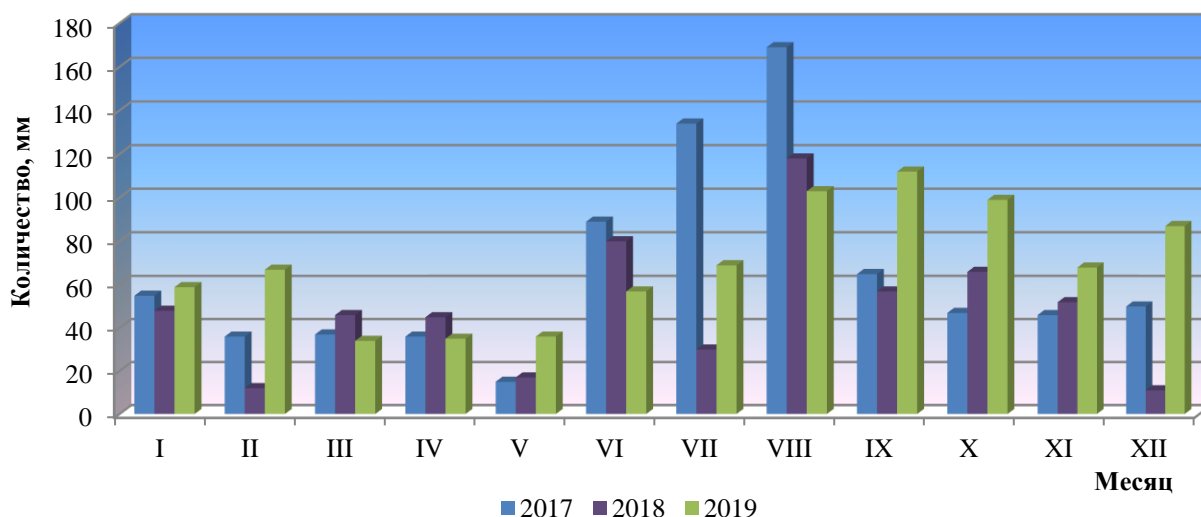


Рисунок 1.1-3 Годовой ход месячного количества осадков

Январь характеризовался неустойчивой погодой с частыми снегопадами и чередованием периодов похолоданий и потеплений. Средняя месячная температура составила -10,-15°C, что на 1-4°C выше климатической нормы. Осадков за месяц выпало 41-76 мм, что больше климатической нормы и количества осадков, выпавших в 2017 и 2018 годах. Из-за частых и обильных снегопадов высота снежного покрова в течение месяца увеличилась до 45-60 см и была выше прошлогодних на 1-10 см; в Емецке, Суре, Двинском Березнике, Каргополе, Вельске, и Красноборске – ниже на 1-9 см.

Февраль отличался большой неустойчивостью и контрастами температуры воздуха, но в целом, был теплым и многоснежным. Средняя месячная температура воздуха составила -5,-10°C, что на 3-7°C выше климатической нормы. Осадков выпало 46-76 мм (больше нормы), что больше, чем в 2018 году. Снежный покров в течение месяца ежедневно увеличивался на 1-13 см, но местами в южных районах уменьшался на 1-6 см. По данным снегосъемки на 28 февраля высота снежного покрова на полях была от 35 до 61 см, что меньше средних многолетних значений на 1 – 8 см, в Мезени и Шенкурске – около нормы, но на юге и местами на востоке области больше нормы на 2-13 см.

В целом зима 2019 года (январь, февраль) была теплая, многоснежная, с высоким снежным покровом и небольшим промерзанием почвы.

Март характеризовался преимущественно теплой погодой с частыми оттепелями и осадками в виде дождя и мокрого снега. Исключением была только первая пятидневка месяца, с низкими температурами воздуха и дефицитом осадков. В результате средняя месячная температура воздуха была выше климатической нормы на 2-3 °С и составила -2,-5 °С, что теплее, чем в марте 2018 года на 6-8 °С. 16-18 марта на всей территории Архангельской области среднесуточная температура воздуха перешла через ноль в сторону положительных значений, что на 20-30 дней раньше среднемноголетних сроков. Общее количество осадков составило 18 - 52 мм, что около и больше средних многолетних значений. На конец месяца высота снежного покрова составила от 49 см (Архангельск, Онега) до 64 см (Карпогоры).

Апрель характеризовался преимущественно теплой погодой и оказался теплее прошлогоднего в среднем на 1° С. 26-30 апреля в крайних южных районах осуществился переход средней суточной температуры воздуха через 5 °С, что несколько раньше средних многолетних сроков. Средняя месячная температура воздуха составила 0, +4 °С, что выше климатической нормы на 1-3 °С. За счет положительных среднесуточных температур воздуха в течение месяца наблюдалось разрушение снежного покрова. Количество выпавших осадков составило 5-31 мм, что меньше нормы, в отдельных районах 35-54 мм (больше нормы).

Май характеризовался контрастной погодой. Максимум температуры воздуха за месяц составил 26-32 °С и отмечался в начале второй декады, минимум – -4,-6 °С и наблюдался в первой декаде (1 и 6 мая). Переход средней суточной температуры воздуха через 5 °С произошёл в большинстве районов 5-6 мая, что в основном в пределах нормы, в северных районах – 10-11 мая, что несколько раньше среднемноголетних сроков. Среднемесячная температура воздуха составила 6-12 °С, что выше климатической нормы на 2-3 °С и теплее прошлогоднего на 1-4 °С. Количество выпавших осадков составило 18-42 мм (меньше нормы), местами 48-54 мм (немногим больше нормы), что больше чем в 2017 и 2018 годах. Благодаря повышенному температурному режиму и дефициту осадков просыхание и прогревание почвы проходило ускоренными темпами.

В мае местами по Архангельской области наблюдалось опасное явление – чрезвычайная пожароопасность – 5 класс (более 3000 градусов по формуле Нестерова – региональный класс пожарной опасности лесов).

В целом весна 2019 года была теплая и ранняя, в отдельные периоды сухая, со сходом снежного покрова в сроки близкие к средним многолетним датам, и с поздними весенними заморозками в отдельных районах.

Июнь характеризовался большой неустойчивостью, контрастами температуры воздуха и оказался теплее 2018 года на 2-4 °С. Средняя месячная температура воздуха составила +10, +16 °С, что на от 1 °С выше нормы. Осадков выпало 117-166 мм, что в большинстве районов больше климатической нормы, но местами наблюдался дефицит осадков. Количество осадков, выпавших в июне 2019 года, сравнимо с 2018 годом.

Из опасных явлений в июне наблюдались: местами в ночные часы 4 и 13 июня заморозки с минимальным значением температуры воздуха до -0,2 °С; в период с 15 по 30 июня наблюдалась чрезвычайная пожароопасность пятого класса.

9 июня в г. Архангельске был перекрыт абсолютный максимум среднесуточной температуры +23 °С (в 1947 г. наблюдалось +22,8 °С).

Июль характеризовался прохладной и дождливой погодой. Среднемесячная температура воздуха составила 13-15 °С, что на 2-3 °С ниже климатической нормы и холоднее прошлогодней на 3-5 °С. Дождей выпало 68-220 мм – больше от нормы (в Красноборске выпало 186 мм – почти 3 месячных нормы осадков); в Верхнетоемском, Онежском и местами в Пинежском районах наблюдался дефицит осадков (49-61 мм).

29 июля в г. Архангельск был перекрыт абсолютный минимум среднесуточной температуры – +8,1 °С (в 1962 году отмечалось +8,2 °С).

Из опасных явлений в июле наблюдались слабые заморозки – 12 июля в южной половине области температура воздуха была около 0 °С.

В августе преобладала прохладная погода с неравномерным распределением осадков. Особенностью этого месяца стала исключительно холодная первая декада. В Архангельской

области последний раз так холодно было в 2008 году. В результате средняя месячная температура воздуха составила +10, +12 °С, что на 1-3 °С ниже климатической нормы и на 2-4 °С холоднее, чем в прошлом году. Дождей выпало 62-121 мм – около и больше средних многолетних значений (на М-2 Вилегодское выпало 125 мм – более двух месячных норм осадков).

Из опасных явлений в августе наблюдались заморозки: 11-13 августа и 28-31 августа местами в юго-восточной половине Архангельской области температура в ночные и утренние часы опускалась до 0,-2 °С.

4 августа в г. Архангельске был перекрыт абсолютный минимум среднесуточной температуры +6,2 °С (в 1907 году было +7,3 °С).

В целом лето 2019 года было прохладное и дождливое.

Сентябрь характеризовался контрастной погодой: первая половина месяца была очень теплой (в дневные часы воздух прогревался до +18, +24 °С) и сухой, во второй половине – резко похолодало, прошли осадки смешанного характера, минимальная температура опускалась до 0,-5 °С, максимум не превышал 5-10 °С тепла. Во второй декаде в Архангельской области осуществились переходы температур через +10 °С (15-16.09) и через +5 °С (19-20.09). Средняя месячная температура воздуха составила 7-9 °С, что для большинства районов области соответствует климатической норме, местами в северной половине области на 1 °С выше климатической нормы. Сентябрь 2019 года теплее сентября 2018 года на 1-2 °С. Количество выпавших осадков составило 24-90 мм, что немногим меньше и около нормы, местами в северных районах области 100-112 мм (больше нормы). Это больше в южной половине области, чем в сентябре 2018 года и сравнимо для северных районов.

11 сентября в г. Архангельск был перекрыт абсолютный максимум среднесуточной температуры +15,9 °С (в 1934 г. отмечалось +15,3 °С).

20 сентября в Архангельске наблюдался первый снег.

Октябрь характеризовался неустойчивой погодой с чередованием теплых и холодных периодов, обилием осадков, устойчивым переходом температуры воздуха через 0 °С в сторону отрицательных значений и образованием снежного покрова. Средняя месячная температура воздуха наблюдалась от +1 до +3 °С, что для большинства районов области выше климатической нормы на 1-2 °С, местами в северных районах около нормы. Количество выпавших осадков составило 82-153 мм, что для всей территории области больше климатической нормы.

Октябрь 2019 года оказался холоднее октября 2018 годов на 1-2 °С и с большим количеством осадков.

Ноябрь характеризовался неустойчивой погодой с частыми, порой обильными осадками и началом ледообразования на реках. Средняя месячная температура воздуха составила -1,-6 °С, что выше климатической нормы на 1-2 °С и несколько холоднее, чем в ноябре 2018 года. Количество выпавших осадков 36-68 мм, что больше средних многолетних значений, местами на юге области около нормы. Это больше, чем в ноябре 2018 года, когда в большинстве районов Архангельской области наблюдался дефицит осадков.

Из опасных явлений в ноябре наблюдались: с 4 по 6 ноября в южных районах Архангельской области сильные осадки (преимущественно в виде снега) и гололедно-изморозевые отложения. Сумма осадков достигла 15-47 мм за сутки.

Осень 2019 года в целом была теплой, продолжительной, с частыми осадками.

Декабрь характеризовался исключительно теплой погодой, с частыми периодами оттепелей и осадками, как в виде снега, так и дождя. Средняя месячная температура воздуха составила -2,-5 °С, что выше климатической нормы на 7-8 °С и теплее на 2-7 °С, чем в прошлом году. Осадков выпало больше климатической нормы – 50-87 мм, а в северо-восточной четверти Архангельской области местами сумма осадков за месяц превысила две климатические нормы. Это существенно больше, чем в ноябре 2018 года, когда повсеместно наблюдался большой дефицит осадков (30-70 % климатической нормы).

Установление ледостава на реках Архангельской области началось в конце ноября – начале декабря 2018 года, что позже нормы на 8-15 дней, при этом уровни воды были выше нормы на 40-90 см. Максимальные уровни воды сформировались в середине декабря и находились в пределах средних многолетних значений. Осенью 2017 года прохождение



максимальных уровней воды наблюдалось в конце декабря – начале января 2018 года на отметках выше нормы на 70-130 см.

На протяжении всего зимнего периода средние уровни воды на реках находились в пределах средних многолетних значений, исключение составили п. Двинской Березник (река Северная Двина) и н.п. Кузомень (река Пинега), где сохранялось превышение над нормой 50 - 90 см. В отличие от прошлого года (2017-2018) выявлено незначительное количество участков с осенними зажорно-заторными явлениями.

В бассейнах рек Онеги, Ваги, Сухоны и Вычегды максимальные снегозапасы сформировались к 20 марта; в бассейнах Пинеги, Мезени и Печоры – в период 31 марта - 15 апреля. Распределение запасов воды в снеге в процентном соотношении составило 90-120 %. В 2018 году максимальные снегозапасы наблюдались 95-120 % в конце марта начале апреля.

17 апреля ледоход с реки Сухоны пересек границу Архангельской области.

19 апреля ледоход на реке Северной Двине наблюдался в районе н.п. Ракулка (506 км выше г. Архангельска). Ниже по реке отмечались подвижки льда до н.п. Верхняя Тойма (456 км). На 16:00 мск ледоход подошёл к н.п. Абрамково (473 км).

Утром 21 апреля голова ледохода подошла к н.п. Нижняя Тойма (411 км). В 10:00 мск на реке Северной Двине на участке н.п. Каменный Нос – Нижняя Тойма (411-399 км) была зафиксирована остановка ледохода. В 15:00, в результате выхода льда с реки Ваги на реку Северную Двину, наблюдался густой ледоход в районе н.п. Двинской Березник (306 км) на уровнях воды ниже среднемноголетних значений.

С 22 апреля ледоход на реке Северной Двине традиционно развивался на двух участках от «Сухонской» и от «Важской» волны.

23 апреля ледоход от «Важской» волны на реке Северной Двине развивался на участке н.п. Почтовое – Звоз – Сия (234-174 км). Ниже по течению до н.п. Усть-Пинега (93 км) наблюдались короткие подвижки льда.

Ледоход от «Важской» волны остановился ниже н.п. Орлецы (на 115 км). Ниже подвижки распространились до н.п. Вайново (54 км).

Ночью с 24 на 25 апреля разрушился затор льда на реке Северной Двине ниже н.п. Нижняя Тойма, который удерживался с 21 апреля. Уровень воды по г/п Нижняя Тойма резко понизился. Затор ниже н.п. Сидоровская сохранялся. Заторные перемычки были короткими, но удерживались продолжительный период.

25 апреля ледоход от «Важской» волны остановился в заторе ниже н.п. Орлецы (115 км). Ледоход, вызванный «Важской» волной, проходил на низких уровнях крупными и огромными полями, что вызвало остановку и формирование непродолжительных заторов льда. По берегам и на островах оставались большие навалы льда.

Ниже по реке до входа в Главное русло Холмогорского разветвления было преимущественно чисто. Главное русло от н.п. Чухчерема до н.п. Кеницы было забито битым льдом. От н.п. Кеницы до н.п. Вождормы сохранялся ледостав. От н.п. Вождормы до н.п. Вайново – разводье. От н.п. Вайново до входа в рукав Орлиха скопился битый лёд, ниже – канал от прохождения ледоколов. В Косковском рукаве сохранялся ледостав с промоинами. От н.п. Вайново до н.п. Чёрный Яр ледоколами был пробит канал во льду.

В порту Архангельск с 25 апреля установилось одностороннее течение. В связи с работой ледоколов и подходом «Важской» волны, на акватории порта Архангельск по Главному судовому ходу Маймакса наблюдался выносной лёд различной сплоченности. Отмечались многочисленные отдельные крупные поля (редкое для ледохода на акватории порта явление). Во всех рукавах (Никольский, Мурманский и Корабельный) лёд по фарватеру был разрушен ледоколами. В протоке Кузнечиха ниже понтонного моста лёд разрушился и таял на месте. На входе в Кузнечиху сохранялся ледостав.

26 апреля в 06:10 мск разрушился затор льда от «Сухонского» ледохода на реке Северной Двине ниже н.п. Сидоровская по Главному руслу. Основной ледоход в виде редкого и среднего быстро сместился в район н.п. Брин-Наволоок (160 км).

Утром 27 апреля на реке Северной Двине основной ледоход третьей сутки удерживался в заторе в районе н.п. Орлецы (127-115 км от г. Архангельска). Ночью отмечались подвижки льда в районе н.п. Копачево (127 км).

28 апреля в 3:30 мск основной ледоход из разрушенного «Орлецкого затора» подошёл к н.п. Усть-Пинега (93 км). В 4:50 мск ледоход достиг н.п. Вавчуга, к 6:50 мск – н.п. Чухчерема и шёл Богоявленкой. В главном русле лёд стоял до 8:45 мск. К 10 часам утра густой ледоход проходил всеми рукавами Холмогорского разветвления. На 11 часов основной ледоход проходил Орлихой и Косковским рукавом. К 16 часам ледоход подошёл к н.п.Хорьково, 19 часам - к н.п. Чёрный Яр, 21-23 часам к г. Архангельску. Редкий ледоход наблюдался на участке н.п. Брин-Наволоки – Кривое.

При формировании волны весеннего половодья в Котласском районе отмечалось подтопление участка дороги регионального значения н.п. Заболотье - Сольвычегодск - Яренск (4-6 км). В Красноборском районе, в связи с затоплением, был закрыт участок дороги н.п. Дябрино - Аэропорт - Куликово.

На утро 29 апреля на акватории порта Архангельск наблюдался густой ледоход на уровнях 150-170 см по гидрологическому посту Соломбала. Лёд, поступающий сверху, пропускали Никольский рукав, Маймакса и Кузнечиха. Хвост основного ледохода отмечался в районе н.п.Орлецы (120 км).

В период с 16 по 20 апреля произошло вскрытие реки Ваги, что раньше средних многолетних значений на 3-7 дней. Максимальные уровни воды при ледоходе наблюдались ниже средних многолетних значений на 90-200 см. Формирование максимальных уровней воды весеннего половодья наблюдалось на чистой воде на отметках ниже средних многолетних значений на 30-50 см в период с 28 апреля по 2 мая, что раньше нормы на 5-7 дней.

Уровни воды при ледоходе на реке Онеге отмечались ниже нормы на 130-170 см. Формирование максимальных уровней воды происходило 29-30 апреля, что раньше нормы на 10- 12 дней. Максимальные уровни воды наблюдались в пределах нормы.

В верхнем и среднем течении реки Пинеги ледоход проходил на уровнях ниже средних многолетних значений на 80-130 см; в нижнем течении – ниже нормы на 200 см.

В период 9-14 мая в бассейне реки Пинеги наблюдалось формирование максимальных уровней на чистой воде, что в пределах средних многолетних сроков. Уровни воды при формировании максимумов были выше нормы на 20-30 см.

На реке Мезени прохождение максимальных уровней воды наблюдалось в период 15-18 мая, что в пределах средних многолетних сроков. Максимальные уровни воды отмечались выше нормы на 70-90 см.

На реке Северной Двине весной 2019 года проходило трехпиковое половодье. Максимальные уровни воды были ниже нормы на 35-40 см в верхнем течении реки; в среднем течении – ниже нормы на 80-100 см; в нижнем течении – ниже нормы на 170-175 см.

В июне на всех реках наблюдалось понижение уровня воды после прохождения весеннего половодья. Минимальные уровни на реках зафиксированы в конце месяца и оказались в пределах нормы. Среднемесячные уровни воды в июне были ниже нормы на 60-100 см.

В середине первой декады июля на реке Северной Двине начался подъем уровней. Общий подъем составил 200-340 см, что выше средних многолетних значений для этого периода времени на 180-250 см. Амплитуда подъема уровней воды в июле по четырем гидрологическим постам (Телегово, Сидоровская, Двинской Березник, Звоз) превысила экстремально высокие за весь ряд наблюдений на 2-62 см. Максимальные уровни во время прохождения паводков были выше средних многолетних на 70-125 см.

Дожди, прошедшие в конце третьей декады июля в бассейне реки Мезени (суммарное их количество достигло за третью декаду 30-88 мм, что соответствует 180-325 % от декадной нормы), обусловили подъем уровней воды на 270-300 см, что выше среднемноголетних значений на 170-230 см, и выше экстремальных за весь ряд наблюдений на 40-110 см. Максимальные уровни воды (пик) во время прохождения дождевого паводка оказались выше нормы на 200 - 290 см и выше наблюдаемых за весь период августовских паводков на 90-160 см. Следует



отметить, что максимальные уровни воды в верхнем течении оказались ниже нормы при весеннем половодье лишь на 30 см; в среднем – на 60-100 см; в нижнем – на 170 см.

На реке Северной Двине в первой декаде месяца происходило формирование максимальных уровней воды дождевого паводка, вследствие июльских экстремальных паводков. Со второй декады до последней пятидневки наблюдался устойчивый спад в ходе уровней. С 26 августа по 5 сентября на реке проходил паводок с амплитудой подъема 70-85 см.

Среднемесячные уровни на реках Северной Двине, Вычегде и Мезени в августе были выше среднемноголетних значений на 140-270 см; на реках Онеге и Сухоне в пределах нормы; на реке Ваге выше нормы на 30-40 см; на реке Пинеге выше нормы на 60-80 см.

В августе 2019 года минимальные уровни воды на реках Онеге, Пинеге были выше нормы на 50-70 см; на реках Северной Двине и Мезени выше нормы на 100-250 см.

В сентябре на реке Северной Двине наблюдался устойчивый спад в ходе уровней воды. На реках Ваге, Мезени и Пинеге наблюдалось прохождение паводка с общей величиной подъема на реке Ваге 20-40 см; на Пинеге и Мезени подъем составил 50-200 см. Среднемесячные уровни воды на реке Северной Двине были выше нормы на 45-100 см. На реке Онеге, Ваге – в пределах среднемноголетних значений. На реке Пинеге, в верхнем течении – в пределах нормы, в среднем и нижнем – выше на 30-80 см. Минимальные уровни воды повсеместно на всех реках наблюдались выше среднемноголетних значений на 20-150 см.

В октябре наблюдалось прохождение снего-дождевых паводков, величина подъема уровней воды составила 80-330 см. На реке Северной Двине величина подъема была выше среднемноголетних значений на 105-200 см. Следует отметить, что амплитуда подъема превысила величину за весь ряд наблюдений на 5-55 см. Максимальные уровни воды были выше среднемноголетних значений на 130-220 см и по ряду гидрологических постов превысили максимальные отметки октября на 10-25 см.

На реках Ваге и Сухоне в октябре величина подъема уровней воды составила 220-285 см, что выше нормы для этого периода времени на 140-210 см и выше экстремальных значений на 50-85 см. Максимальные уровни наблюдались выше нормы на 100-195 см.

27-28 октября, что позже обычных сроков на 3-11 дней, на территории Архангельской области произошел устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха в сторону отрицательных значений.

Образование ледостава на всех реках области происходило на высоких горизонтах, вызванных серией снегодождевых паводков, наблюдавшихся в октябре - ноябре. Превышение над среднемноголетними значениями составило 60-180 см. Экстремально высокие уровни были зафиксированы по гидрологическим постам Абрамково и Усть-Пинега, где превышение составило 370-420 см.

На всей территории Архангельской области водность рек за 2019 год была выше нормы: модульный коэффициент годового стока изменялся от 1,15 на р. Пинега у с. Кулогоры до 1,42 на р. Мезень у д. Малонисогорская.

Водность рек в 2017 и 2018 годах характеризовалась повышенными значениями, за исключением на р. Вага у д. Филяевская в 2018 году, где водность была в пределах нормы.

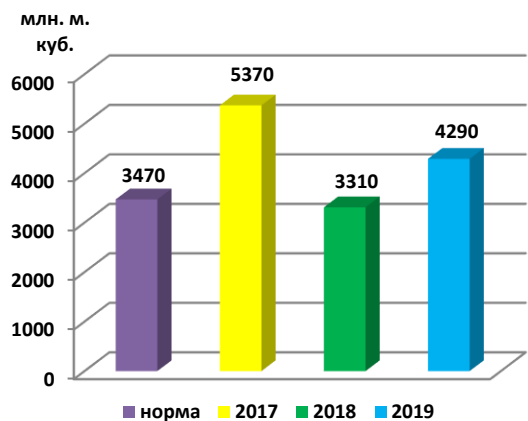


Рисунок 1.1-4 Объем стока по посту р. Вага - д. Филяевская

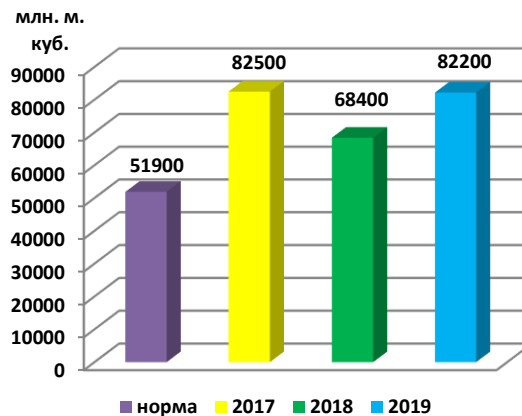


Рисунок 1.1-5 Объем стока по посту р. Северная Двина - д. Абрамково

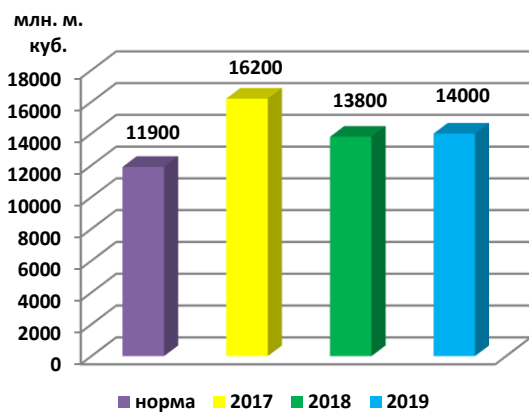


Рисунок 1.1-6 Объем стока по посту р. Пинега - с. Кулогоры

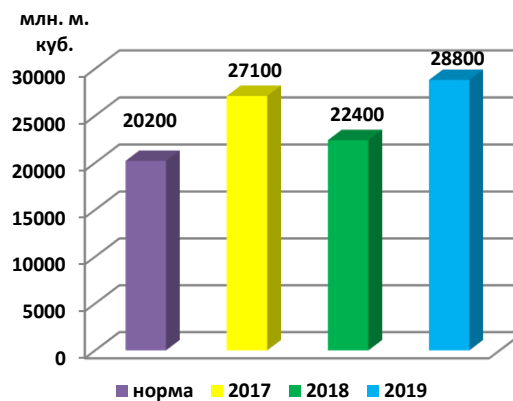


Рисунок 1.1-7 Объем стока по посту р. Мезень - д. Малонисогорская

### Численность населения

В таблице 1.1-1 представлены сведения о муниципальной структуре Архангельской области.

Статус и границы муниципальных образований в Архангельской области определены законом Архангельской области от 23.09.2004 № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области» и указаны в таблице 1.1-2 (в редакции закона от 30.09.2019).

В таблице 1.1-3 представлены показатели численности городского и сельского населения городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений Архангельской области.

Таблица 1.1-1

#### Муниципальные образования Архангельской области на 1 января 2020 года

	Муниципальные образования – всего	в том числе по типам			
		городские округа	муниципальные районы	в них	
				городские поселения	сельские поселения
<b>Архангельская область</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>157</b>
<i>муниципальные образования Архангельской области:</i>					
<b>городские округа:</b>					
Архангельск	1	1	-	-	-
Коряжма	1	1	-	-	-
Котлас	1	1	-	-	-
Мирный	1	1	-	-	-
Новая Земля	1	1	-	-	-
Новодвинск	1	1	-	-	-
Северодвинск	1	1	-	-	-
<b>муниципальные районы:</b>					
Вельский	22	-	1	2	19
Верхнетоемский	9	-	1	-	8
Вилегодский	7	-	1	-	6
Виноградовский	10	-	1	1	7
Каргопольский	7	-	1	1	5
Коношский	9	-	1	1	7
Котласский	5	-	1	3	1
Красноборский	8	-	1	-	7
Ленский	5	-	1	1	3
Лешуконский	7	-	1	-	6
Мезенский	13	-	1	2	10
Няндомский	4	-	1	1	2
Онежский	9	-	1	2	6
Пинежский	15	-	1	-	14
Плесецкий	15	-	1	4	10
Приморский	11	-	1	-	10
Устьянский	17	-	1	1	15
Холмогорский	14	-	1	-	13
Шенкурский	10	-	1	1	8



Таблица 1.1-2

**Статус и границы территорий муниципальных образований на 1 января 2020 года**

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
<b>Городские округа</b>		
Город Архангельск		город Архангельск и поселки Боры, Лесная речка, Новый Турдеевск, Турдеевск, Талажский авиагородок
Город Коряжма		город Коряжма
Котлас		город Котлас, рабочий поселок Вычегодский и деревни Свининская, Слуда
Мирный		город Мирный
Новая Земля		рабочий поселок Белушья Губа и поселок Рогачево
Город Новодвинск		город Новодвинск, деревня Павлово
Северодвинск		город Северодвинск, поселки Белое Озеро, Зеленый Бор, Палозеро, Сопка, село Ненокса и деревни Таборы, Волость, Лахта, Солза, Сюзьма и железнодорожная станция Рикасиха
<b>Муниципальные районы</b>		
Вельский район	город Вельск	
<i>Городское поселение</i>		
Вельское	город Вельск	город Вельск, деревни Дюковская, Плесовская и железнодорожная станция Вага
Кулойское	рабочий поселок Кулой	рабочий поселок Кулой и поселок Кулойского совхоза
<i>Сельское поселение</i>		
Аргуновское	поселок Аргуновский	деревни Аргуновская, Головковская, Лучинская, Неклюдовская, Овсянниковская, Палкинская, Покровская и поселок Аргуновский
Благовещенское	село Благовещенское	деревни Алферовская, Андрейковская, Большая Аншуковская, Бревновская, Брюховская, Власовская, Заручевье, Зиновьевская, Ирзеньга, Кочневская, Малая Аншуковская, Мелеховская, Михалевская, Нечаевская, Олюбинская, Осташевская, Павшинская, Парфеньевы Правый берег, Першинская, Перховская, Пловская, Подхолмишная, Поташевская, Прысницыно Левый берег, Прысницыно Правый берег, Рубеж, Рудинская, Рушановская, Саларево, Самсоновская Левый берег, Самсоновская Правый берег, Сафроновская, Столбовская, Тимоневская, Ушаковская, Хайбутовская, Чурковская, Ямки, поселки Боровое, Парфеньевы Левый берег и села Благовещенское, Воскресенское
Верхнеустькулойское	деревня Мелединская	деревни Алексеевская, Буторинская, Вoriesгинская, Лаптевская, Лиходиевский Погост, Лысцевская, Лыткинская, Макоевеево, Матюшинская, Мелединская, Михеевская, Нестюковская, Новолебяжье, Окатовская, Порядинская, Прилук, Рамежье, Савинская, Стрелецкая, Теплухинская, Хребтовская, Шестниковская
Верхнешоношское	поселок Комсомольский	поселки Еменьга, Комсомольский, Средний, Тулма, разъезд Козье и железнодорожная станция Юра
Липовское	деревня Малая Липовка	деревни Андричевская, Глубоковская, Доровская, Залеменьга, Колоколовская, Кузнецовская, Леменьга, Малая Липовка, Михайловка, Палкино, Подпялусье, Сидоровская, Туймино, Фоминская, поселок Тимонино и села Георгиевское, Павловское

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Муравьевское	деревня Вороновская	деревни Вороновская, Горка-Муравьевская, Данилковская, Лукинская, Першинская, Петуховская, Федоровская, Филиевская и поселок Пустыньга
Низовское	деревня Теребино	деревни Квашнинская, Клоповская, Лавровская, Низовье, Теребино, Филинская и поселок Подгородье
Пакшеньгское	деревня Ефремковская	деревни Артемковская, Ефремковская, Кулаково-Подгорье, Окуловская, Петрегино, Степанковская и поселок Шокша
Пежемское	село Пежма	деревни Боровинка, Елинская, Крылово, Пеганово, Петраково, Прилук, Притыкинская (берег), Селиваново, Семеновская, Федьково, поселки Новый Куваш, Палово, село Пежма, станция Пежма и железнодорожный разъезд 78 км
Попонаволоцкое	поселок Пасьва	деревни Березник, Бучнево, Гришинская, Захарово, Кулига, Левково, Плечица, Подлевково, Поречье, Угрюмовская, поселки Нижний склад, Пасьва, Саргино и село Павловское
Пуйское	село Долматово	деревни Белавинская, Бологовская, Болтихино, Борисовская, Бяково, Ванютина Гора, Васьково, Великодворская, Гамиловская, Головинская, Городище, Губино, Давыдовская, Демидовская, Дмитриево, Екимово, Есиповская, Жуковская, Игнатовка, Калиновская, Кочигино, Кошутино, Краски, Крюково, Кухтерево, Лужок, Лямчинская, Макаровская, Нестеровская, Озябловская, Олеховская, Осташевская, Рогово, Савинская, Семеновская, Сидоровская, Стрелка, Татаринская, Телишевская, Устиновская, Харюшинская, Чернышево, Шипицыно, Юхнево, поселок Великое и село Долматово
Ракуло-Кокшеньгское	деревня Козловская	деревни Бегуновская, Березник, Большое Каргачево, Выселок Новинки, Григоровская, Козловская, Конедринская, Коптяевская, Локотская, Малое Каргачево, Надручевская, Островская, Охлябинская, Пугачевская, Ревдино, Рысцева Горка, Сухоломовская, Суяновская, Туровская, Ужмино, Уласовская, Устьяновская, Федоровская и железнодорожная станция Кокшеньга
Солгинское	поселок Солгинский	деревни Горночаровская, Завелье, Заподюжье, Келарева Горка, Филимоновская, Якушевская, поселки Дошаное, Рылковский Погост, Солгинский, железнодорожная станция Келарева Горка, разъезд Туймино и железнодорожный пост 72-го км
Судромское	поселок Погост	деревни Горы, Ивановская, Коллектив, Луневская, Пайтовская, Прилуки и поселки Важская Запань, Иванское, Погост
Тегринское	поселок Тегрозеро	поселки Верхопуйский, Тегрозеро
Усть-Вельское	деревня Дюковская	деревни Возгрецовская, Ежевская, Ельциновская, Есяковская, Ереминская, Заручевская, Злодеево, Карповская, Колтовская, Костинская, Ленино-Ульяновская, Мининская, Мироминская, Никифорово, Овчинниковская, Павловская, Пахотинская, Погореловская, Прилуцкая, Савинская, Селютинская, Скомовская, Тарасовская, Фоминская 1-я, Фоминская 2-я, Хорошевская, Шелюбинская, Шиловская, поселки Зеленый Бор, Синега-Лесопункт, 91 км ж.д., 95 км

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		ж.д., 100 км ж.д. и железнодорожная станция Синега
Усть-Шоношское	поселок Усть-Шоноша	деревни Березово, Дьяковская, Зубцовская, Каменная, Лодейное, Мокшенская, Нермуша, Темная, Усть-Шоноша, Шабаново, Шоноша, поселки Карьер, Усть-Шоноша и железнодорожная станция Солга
Хозьминское	поселок Хозьмино	деревни Алексинская, Бурцевская, Быковская, Великий Куст, Гридинская, Дымковская 1-я, Дымковская 2-я, Ексинская, Кишерма, Корневская, Мауркинская, Никитинская, Никольская, Портновская, Смольянская, Якушевская и поселки Исполиновка, Хозьмино
Шадренгское	поселок Шунема	деревни Александровская, Баламутовская, Березник, Березнинская, Веснинская, Леушинская, Нефедовская, Семеновская, Титовская и поселок Шунема
Верхнетоемский район	село Верхняя Тойма	
<i>Сельское поселение</i>		
Афанасьевское	село Вознесенское	деревни Аввакумовская, Автомоновская, Алексеевская, Большая Панфиловская, Борисовская, Борисовская 2-я, Борисовская 3-я, Боровина, Бурцевская, Васино, Верхоиковская, Власьевская, Георгиевская, Дроздовская, Ивано-Осиевская, Каменный Нос, Копытовская, Кондратовская, Красногорская, Кузьминская, Лукинская, Митронинская, Модестовская, Набережная, Наволоцкая, Нижний Ручей, Николаевское Село, Осиевская, Останская, Першинская, Прилуковская, Степановская, Узлиха, Фатьяновская, Часовенская, поселки Бараниха, Коллективный, Сплавной и село Вознесенское
Верхнетоемское	село Верхняя Тойма	деревни Алексеевская, Анисимовская, Бубновская, Варзеньга, Власовская, Георгиевская, Голубинская, Горка, Гридкино, Драчевская, Дунаево Село, Ермолинская, Железцовская, Запольки, Игумновская, Исаковская, Карушевы, Козулинская, Комаровская, Кулига, Лаповская, Ларионовская, Лобановская, Малетинская, Мартачевская, Мартемьяновская, Моисеевская 1-я, Моисеевская 2-я, Мокеевская, Нижняя, Окулова, Павловская, Паленьга, Прилук, Пога, Село, Серавинская, Староаксеновская, Сумароковская, Тоймушка, Томаша, Усть-Паленьга, Феофановская, Черный Ручей, Чаплинская, Шипицыно, поселки Приозерный, Сойга, Сосновый и село Верхняя Тойма
Выйское	деревня Окуловская	деревни Бабиново, Белоусовская, Бор, Васильевская, Вахтинская, Демьяново, Еськино, Жихаревская, Заборье, Заозерье, Зайцево, Каласнемо, Кудрина Гора, Ламлево, Мутокорье, Никитинская, Окуловская, Осташево, Подольская, Романов Остров, Степановская, Тинева, Тужиково, Усть-Выйская, Фроловская, Хорнема, Чудиново, Шишинская и поселки Осяткино, Северный
Горковское	деревня Согра	деревни Бор, Вадюга, Великая, Волиново, Горка, Ефимово, Керас, Лохома, Машканово, Пахомово, Пурьшевская, Ручей, Сарчема, Согра и поселки Белореченский, Кода, Красная, Ламбас, Палова



Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Двинское	поселок Двинской	деревни Акуловская, Андреевская, Анциферовская, Артемьевская, Бабинская, Барановская, Варламовская, Васюковская, Васютинская, Великопольская, Верхняя Воронка, Виноградова, Власовская, Волонковская, Гоголевская, Голеневская, Гольцевская, Гончаровская, Григорьевская, Гридинская, Дудыревская, Ежевская, Загорье, Исаковская, Козоватовская, Корниловская, Кульпинская, Лазаревская, Лопатинская, Люлинская, Мартюковская, Мила, Михайловская, Михеевская, Мончевская, Нестюковская, Никитинская, Николаевская, Никулинская, Нионовская, Новгородская, Окатовская, Ореховская, Павшинская, Першинская, Прошинская, Рудаковская, Савкино, Семеновская, Семеновская 1-я, Семеновская 2-я, Скрипчинская, Сорокоумовская, Старковская, Степановская, Суровцев Наволок, Тимоховская, Тропинская, Трофимовская, Трубинская, Усть-Ерогодская, Ущаж, Фатьяновская, Федотовская, Фоминская, Фоминская, Харитоновская, Чеда, Червленая Слудка, Черновраговская, Шоромская, Шуровская, Юркинская, Якушевская и поселки Двинской, Заруба, Лахома, Усть-Ерга, Ухменьга
Пучужское	деревня Кондратовская	деревни Анциферовская, Болтинская, Даниловская, Евдокимовская, Жаравинская, Кодима, Кондратовская, Лухановская, Мальцевская, Нестеровская, Петропавловская, Пучужская, Сергеевская, Слуда, Терешевская, Троицкая, Шаповская и поселки Закодимский, Кодимский, Перевал
Сефтренское	поселок Зеленник	деревни Андреевская, Бутырская, Губинская, Ермолинская, Зашидровская, Исаковская, Истоппная, Новодворская, Семеновская, Тишинская, Унжица, Шидровская и поселки Зеленник, Речной
Федьковское	поселок Авнюгский	деревни Аверин Починок, Алексеевская, Аникиевская, Анфимовская, Анциферовская, Борисовская, Борок, Евлампиевская, Глиный Мыс, Головинская, Гридинская, Дмитриевская, Игнатовская, Калиновская, Курицынская, Луговатинская, Михалевская, Нестеровская, Пигасово, Прилуцкая, Селивановская, Семеновская, Соезерская Пустынь, Тереховская, Тюринская, Усть-Манева, Учиновская, Федоровская, Федьков Починок, Чертоголовская, Язинец, Ярунинская и поселки Абрамково, Авнюгский, Каменное, Поперечка
<b>Вилегодский район</b>	<b>село Ильинско-Подомское</b>	
<i>Сельское поселение</i>		
Беляевское	село Шалимово	деревни Барановская, Гляевская, Голеневская, Даниловская, Докукинская, Климовская, Клочихинская, Лыковская, Микляевская, Нестеровская, Подчаевская, Прислон, Рохновская, Спиридоновская, Степаньково, Чесноковская и село Шалимово
Вилегодское	село Вилегодск	деревни Васюнино, Гришинская, Дресвянка, Заболото, Клубоковская, Клубоковская Выставка, Кочнева Гора, Колодино, Лубягино, Маурино, Мышкино, Насадкинская, Новораспаханная,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Ногтева Гора, Пригодино, Перевоз, Самино, Сафроновская, Слободка, Сорowo, Сысоевская, Теринская, Шиловский Починок, Щербинская, Якушино, поселок Широкий Прилук и село Вилегодск
Ильинское	село Ильинско-Подомское	деревни Березник, Борисовец, Бурьгинская, Воронинская, Воронцово, Вохта, Выползово, Выставка Соловьихи, Демиха, Дьяконово, Елезово, Ершиха, Зыкова Гора, Инаевская, Кожуховская, Конгур, Костиха, Кошкино, Кулига, Лисья Гора, Лукинская, Маркова Гора, Матвеевская, Мухонская, Подомо, Новоселка, Осиновец, Островская, Пестово, Пирогово, Прокопьевская, Полубреховская, Путятино, Роженец, Сидоровская, Соловьиха, Соколова Гора, Слудка, Спирковская, Стародыбина Гора, Столбовская, Стрункино, Тимиха, Филимоново, Фоминская, село Ильинско-Подомское, Пречиста и поселок Паломыш
Никольское	село Никольск	деревни Андреевская, Безацкая, Бурцево, Володино, Выставка Пятовская, Галахтионовская, Гашево, Глубоковская, Горбачиха, Горка, Демино, Денисовская, Ерзовка, Игольница, Исаковская, Колтас, Кочнеговская, Масловская, Наволок, Никитинская, Пенкино, Поршенский Починок, Прислон, Рябовская, Рязань, Саранчиха, Семеновская, Соинский Починок, Таборы, Торопово, Чаброво, Язинец, села Казаково, Никольск, поселок квартала 69, железнодорожные станции Виледь, Кивер, Чокур и железнодорожные развязки 1141 км, 1147 км, 1153 км
Павловское	село Павловск	деревни Аксеновская, Акуловская, Аферьевская, Быково, Володино, Горка, Городок, Жуковская, Залесье, Замятино, Заозерье, Ивашевская, Карино, Кибринская, Красавино, Крючиха, Лобанова Гора, Мокрая Горка, Наволок, Нетесовская, Нылога, Петухово, Подборье, Поздяевская, Пологи, Пузырево, Ристухинская, Савичи, Шаманиха, Якино, Ярыгинская и села Павловск, Слобода
Селянское	поселок Фоминский	деревни Борок, Ивановская, Игнатовская, Пысье, Стафоровская, Тырпасовская, Фоминская, Шихи, село Селяна и поселки Сорowo, Фоминский
Виноградовский район	рабочий поселок Березник	
<i>Городское поселение</i>		
Березниковское	рабочий поселок Березник	рабочий поселок Березник, поселков Важский, Нижняя Кица, Новый, Пянда и деревень Березничек, Верхнее Чажестрово, Верхняя Кица, Нижнее Чажестрово, Пянда, Усть-Вага
<i>Сельское поселение</i>		
Борецкое	поселок Сельменьга	поселки Сельменьга, Шошельцы и деревни Алексеевская, Горка, Городок, Гридинская, Задориха, Зауйтовская, Игнатьевская, Леушинская, Михайловская, Островецкая, Пустынская, Скобели, Фалюки
Заостровское	деревня Яковлевская	деревни Горлышевская, Жерлыгинская, Коверниковская, Коноваловская, Ламповская, Масловская, Нироновская, Рязановская, Сельцо, Степановская, Терентьевская, Тимофеевская, Яковлевская

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Моржегорское	поселок Хетово	поселки Рязаново, Хетово, Карговино и деревни Власьевская, Гора, Кальи, Монастырек, Моржегоры, Надозерье, Репаново, Родионовская, Савинская, Уйта, Усть-Морж, Хохновская, Шастки
Осиновское	деревня Осиново	поселки Воронцы, Квахтюга и деревни Антоновская, Артюшинская, Верхняя Ваеньга, Гусево, Конецгорье, Корбала, Кулига, Молепровод, Моршихинская, Нижняя Ваеньга, Осиново, Прилук, Ростовское, Сафроновская, Селивановская, Сидоровская, Слобода, Тройничевская, Филипповская, Шиленьга
Рочегодское	поселок Рочегда	поселки Нягоды, Пыстрома, Рочегда и деревни Клыкковская, Кургомень, Нижняя Топса, Никитинская, Плесо, Сергеевская, Топса, Тугаринская
Усть-Ваенгское	поселок Усть-Ваеньга	поселки Сплавной, Усть-Ваеньга и деревни Высокуша, Гольцово, Паница
Шидровское	поселок Шидрово	деревни Заборье, Наволок, Чамово, Шидрово, Шужега и поселок Шидрово
<b>Каргопольский район</b>	<b>город Каргополь</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Каргопольское	город Каргополь	город Каргополь и деревня Зажигоно
<i>Сельское поселение</i>		
Ошевенское	деревня Ширияха	деревни Агафоновская, Большой Халуй, Бор, Воробьевская, Гарь, Кроминская, Низ, Нифантовская, Погост, Погост Наволочный, Поздышевская, Черепашевская, Ширияха
Павловское	поселок Пригородный	деревни Абакумово, Андроновская, Белая, Большая Кондратовская, Большая Середка, Быково, Васьковская, Волошка, Демидовская, Еремеевская, Ершиха, Жуковская, Залесье, Заляжье, Игнашевская, Казаково, Калитинка, Кипрово, Кириллово, Кривошеиха, Кузино, Кузьмина, Лавровская, Лазаревская, Лапинская, Лашутино, Лодыгино, Лукино, Малая Кондратовская, Мартаково, Меньшаковская, Моршихинская, Мыза, Петровская, Погост, Полупоповка, Пономарево, Поршнева, Потаниха, Рябово, Савино, Сидоровская, Стегневская, Тарасовская, Тимошинская, Турово, Чертовицы Нижние и поселки Зеленый Бор, Пригородный
Печниковское	деревня Ватамановская	деревни Антоновская, Анфаловская, Ватамановская, Воротниковская, Гавриловская, Гужово, Дудкинская, Думино, Ившинская, Илекинская, Казариновская, Кайсаровская, Киселевская, Красниковская, Кучепалда, Лисицинская, Моршихинская, Ожегово, Олеховская, Прокошинская, Столетовская, Стрелковская, Фоминская, Хвалинская
Приозерное	деревня Шелуховская	деревни Акуловская, Ананьинская, Андреевская, Ануковская, Афаносовская, Барановская, Бронево, Брониковская, Брычнь, Быковская, Васильевская, Евдокимовская, Ерзауловская, Ескинская, Ивкино, Климовская, Кожевникова, Кувшинова, Лобановская, Ломакино, Марковская, Машкинская Горка, Машкинское Подгорье, Мишковская, Никифоровская, Никулинская, Озерко, Олешевская, Опихановская, Ореховская, Осташевская, Петуховская, Полутинская,



Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Преслениха, Пузыревская, Романово, Савинская, Савинская, Семеновская, Сигаевская, Сорокинская, Спицинская, Тереховская, Тороповская, Трофимовская, Усачевская, Фефеловская, Шелоховская, Шулепово, Шушерино, Щепиново, Юлинское
Ухотское	деревня Песок	деревни Алексинская, Анфимова, Астафьево, Барановская, Василево, Васильево, Волосовская, Горка, Горка, Григорьево, Грихневская, Давыдово, Давыдово, Давыдовская, Данилово, Дергуново, Дуброво, Елизарово, Еремино, Ефремово, Железниковская, Жеребчевская, Загорье, Запарино, Заполье, Заполье, Зобово, Зыково, Ильино, Исаково, Ишуково, Капово, Кекинская, Киняково, Ковежское, Кольцово, Кононово, Кононовская, Красково, Кречетово, Кропачева, Кузнецово, Лавровская, Лаптево, Ларионово, Леонтьево, Лохово, Лукино, Макаровская, Мальшинское, Манойловская, Матвеева, Медведево, Митрофаново, Михайловская, Михалево, Михалевская, Моисеево, Мокеевская, Мостовая, Мурховская, Мячевская, Низ, Никифорово, Никулинская, Новое Село, Орлово, Осташевская, Осютино, Патровская, Песок, Площадная, Погорелка, Погост, Прилучная, Прокопьево, Ручьевская, Савинская, Сазоново, Самсоново, Сварозеро, Селище, Село, Сергеево, Сивчевская, Скорюково, Спирово, Стукаловская, Терехово, Тоболкино, Фатьяново, Филипповская, Философская, Харлушино, Чагловская, Чагово, Черницыно, Чирьево, Шишкино, Шуйгино, Шульгинская, Юркино и поселки Совза, Солза
Коношский район	рабочий поселок Коноша	
<i>Городское поселение</i>		
Коношское	рабочий поселок Коноша	рабочий поселок Коноша, поселки Вересово, Заречный, Колфонд, Ширыхановский, деревни Валдеево, Верхняя, Темная, Даниловская, Зеленая, Избное, Кремлево, Кузьминская, Лычное, Мотылево, Норинская, Паунинская, Пархачевская, Толстая, Тундриха, Харламовская, Чублак
<i>Сельское поселение</i>		
Волошское	поселок Волошка	поселки Вандыш и Волошка
Вохтомское	поселок Фоминский	поселки Мелентьевский, Овражное, Фоминский и деревни Балуевская, Грехнев Пал, Ивакинская, Кузнецовская, Куфтыревская, Мелентьев Пал, Нечаевская, Осташевская, Турово, Фоминская, Шестовская
Ерцевское	поселок Ерцево	поселки Ерцево, Боровое, Зимний, Ковжа, Круглица, Лухтонга, Мостовица, Свидь, Чужга, Ширбово, деревни Аксеново, Алексеевская, Ананьевская, Большой Двор, Васильевская, Глотиха, Заречье, Иванова Гора, Камешная, Красково, Левино, Матвеевская, Перхино, Пожарище, Поповка, Раменье, Скопинская и разъезд Перхино
Климовское	деревня Климовская	деревни Ануфриево, Бобровская, Большое Заволжье, Вершинино, Вольская, Гавриловская, Гора, Дубровка, Дуплиха, Жуковская, Заважерец, Занива, Заозерье, Кеменцево, Кивика, Климовская, Малое Заволжье, Малышкино, Мишкова, Мокеевская, Назаровская, Овинчатова, Пешково,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Плосково, Площадь, Пожарище, Поздеевская, Поповка, Порядинская, Устиновская, Шеинская, Юшковская
Мирный	поселок Мирный	поселки Мирный, Сосновка, деревни Аладьинская, Борисовская, Головинская, Дальняя Зеленая, Дор, Дуроевская, Ершовская, Куракинская, Павловская, Топоровская, Фатуново, Филинская
Подюжское	поселок Подюга	поселки Звенячий, Кварзангский, Можуга, Новый, Норменга, Подюга, Шенчуга, деревни Вельцы, Игнатовская, Николаевка, Хмелевое
Тавреньгское	деревня Пономаревская	деревни Аниковская, Афанасовская, Большая Гора, Бор, Великое Поле, Гора Челпанова, Елисеевская, Ермаковская, Заболото, Заручевская, Зеленая, Зубатинская, Коняшевская, Кошцевская, Кузнецово, Лычное, Максимовская, Осташевская, Папинская, Першинская, Плесовская, Погаринская, Пономаревская, Попчевская, Прилук, Прилук, Пуминовская, Семеновская, Синцовская, Слободчиково, Спасская, Тончиковская, Федуловская, Фофановская, Харитоновская, Шихановская, Якушевская, поселки Гринево, Красивое, Фофановский и станция Хмельники
<b>Котласский район</b>	<b>город Котлас</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Приводинское	рабочий поселок Приводино	деревни Алексино, Аносово, Березник, Большая Маминская, Большое Михалево, Бугино, Ваганы, Варнавино, Вахонино, Водокачка-Местечко, Вондокурье, Выставка, Данилово, Дмитриево, Егово, Ерофеево, Забелинская, Заберезье, Копосово, Красная Заря, Кузнецово, Кузнечиха, Куимиха, Курцево, Кушево, Малая Маминская, Малое Михалево, Медведка, Межник, Минина Полянка, Наледино, Нарадцево, Новинки, Новое Село, Ногинская, Олюшино, Павловское, Первомайская, Первомайская, Петровская, Плешкино, Подосокорье, Посегово, Починок Сидоров, Прела, Прислон, Прислон Большой, Прошутино, Пускино, Рассека, Рысья, Сакушево, Словенское, Слуда Муравинская, Стрекалово, Студениха, Труфаново, Улыбино, Хохлово, Чуркино, Шилово, Шопорово, Ядриха, Яндовище, рабочий поселок Приводино и поселки Ерга, Забелье, Копосово, Реваж, Удимский
Сольвычегодское	город Сольвычегодск	город Сольвычегодск, деревни Абрамиха, Андреевская, Берег, Берег, Березник, Большое Рычково, Борок, Васильевская, Вишняково, Воильцево, Воросцово, Выставка, Горбуниха, Городище, Григорово, Грихнево, Гришановская, Гусиха, Дворище, Дубровец, Заболотье, Заболотье, Зарубенка, Икса Мельница, Кепушково, Княжа, Княжица, Козловка 1-я, Козловка 2-я, Константиновская, Кочинок, Круглый Наволок, Кузнецово, Кузьминка, Лайково, Макарово, Малое Рычково, Метлино, Милино, Михалево, Михеевская, Мокеиха, Насадниково, Наумовская, Новиково, Ньюба, Окуловка, Осолово, Першаковская, Петриха, Пица Большая, Пица Малая, Погорелка Большая, Погорелка Малая, Пожарище, Поздышево,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Пряновская, Равдуга, Рагозиха, Рековское, Речная, Рогозинская, Сазониha, Секиринская, Семиндяиха, Слободинская, Смольниковская, Соколово-Большое, Степановская Большая, Трегубовская, Тулубьево, Тючкино, Усадьба ПМК, Уткино, Федяково, Фильки-Щелкуново, Фроловская, Фуфаевская, Хариковская, Циренниково, Чернецкая, Шамаиха, Шешурово, Шиврино, Яковлево и поселки Задовая, Канифольный, Круглица, Лесной 14-го км, Мотьма, Слободской, Тулубьево, Харитоново
Шипицынское	рабочий поселок Шипицыно	деревни Андрияново, Артемиха, Артюковская, Белавинская, Белые, Береговая Горка, Бехтериха, Большой Уртомаж, Бутова Кулига, Гагарки, Гольшкино, Гусево, Ескино, Ефремовская, Забелинская, Заберезник, Захарино, Ивановская, Канза Новая, Канза Старая, Княжево, Княщина, Кононово, Красавино, Красная Гора, Кузнецово, Кузьминская, Кунчаевская, Малый Уртомаж, Михалиха, Мишковская Новая, Мишковская Старая, Молодиловская, Мысок, Нечаиха, Новинки, Петровские, Петровские Отставные, Петровские Средние, Печерино, Починок, Починок Новый, Пошуповская, Пыляево, Савино, Соколя Горка, Степанидово, Степановская, Сухой Бор Большой, Сухой Бор Малый, Туровец, Усово, Усть-Курья, Фаустово, Федотовская, Харитоново, Шишкино, рабочий поселок Шипицыно, поселок Нечаиха
<i>Сельское поселение</i>		
Черемушское	город Котлас	деревни Абросовская, Башарово, Бердяиха, Борисовская, Борки, Боровинка, Бурмасово, Ванево, Варавино, Вершина, Воробино, Выползово, Выставка, Гора, Горки, Деминская, Дурницино, Езюкино, Емельяниха, Зажегино, Залупья, Замелкишна, Заовражье, Заосечная, Заостровье, Запань Нижняя Лупья, Затон, Заухтомье, Захарино, Зыкова Гора, Ивановская, Ивовец, Кальтино, Каменка, Кириллово, Козьмино, Коряжемка, Костянка, Котельниково, Коченьга, Кудрино, Кулига, Леонтьевская, Липово, Лышево, Макарово, Медведки, Миневская, Мокрая Горка, Наволок, Нырма, Овечкино, Олюшино, Осокорская, Песчаница, Песчанка, Плесо, Покрово, Прилук, Посна, Пустошь, Сведомково, Согра, Сосновская, Степаниха, Стража, Туйково, Хаминово, Черепиха, Чесноково, Чупаново, Швецово, Шобья, Язинецкая Гора, поселки Первомайский, Савватия, Черемушский, железнодорожная станция Ватса, станции Березовый, Новая Гарь, село Ямское, железнодорожный разъезд Блок-пост 425 км, разъезд Русло
Красноборский район	село Красноборск	
<i>Сельское поселение</i>		
Алексеевское	село Красноборск	село Красноборск, поселки Березовка, Дябрино, Комсомольский, деревни Алексеевская, Бекетовская, Большая Пихтовица, Ворлыгинская, Волчий Ручей, Глубокий Ручей, Долгополовская, Ивлевская, Калинка-Гридинская, Кичайкинская, Козицинская, Кондратовская, Коровинская,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Куликовская, Курбатовская, Ляпуновская 1-я, Ляпуновская 3-я, Максимовская, Максимовская, Малая Пихтовица, Мальчевская, Мануиловская, Мордановская, Некрасовская, Никулинская, Новостройка, Новошино, Обчее, Осташевская, Погорелово, Подберезная, Проймачевская, Пронинская, Путятинская, Радионовская, Рассохинская, Саулинская, Семеновская, Степановская, Федотовская, Ферма № 2, Чашинская 1-я, Фроловская, Шадрино, Якушино и хутор Дом у пилорамы
Белослудское	деревня Большая Слудка	деревни Алексеевская, Белослудский Погост, Березник, Бобровская, Большая Слудка, Большое Сокольниково, Большое Шипицыно, Васильевская, Вершина, Выставка из Кузнецова, Грибановская, Давыдково, Демидовская, Ереминская, Захаровская, Золотиловская, Ивакинская, Изосимово, Карповская, Красавино, Кузнецово, Малая Слудка, Митинская, Наезжая Пашня, Новинки, Окуловская, Относная, Пифелево, Плакуново, Романиха, Саулинская, Семунинская, Сенькинская, Сидоровская, Среднее Шипицыно, Степановская, Суковесовская, Толша 1-я, Толша 2-я, Федоровская, Фоминская, Цивозерский Погост, Чупровская, Якимовская
Верхнеуфтюгское	село Верхняя Уфтюга	село Верхняя Уфтюга и деревни Агарковская, Алферовская, Андрияново, Анфаловская, Артюшинская, Барановская, Бердиловская, Березонаволок, Бернятино, Больница, Большая Горка, Большая Крапивинская, Большое Петраково, Боровинка, Борок, Ботнево, Васево, Великодворская, Вторая Горка, Высокий Двор, Вяткино, Гольневская, Губинская, Домановская, Ермаковская, Ефимовская, Завасевская, Задвинская, Заозерская, Змигулево, Ивановская, Исаково, Кикиморовская, Кокуй, Константиново, Кривцовская, Кулига, Ляпуново, Мавринская, Маланья, Малая, Малая Крапивинская, Малетино, Малое Петраково, Масленниково, Микшино, Мичкинская, Насоновская, Нижняя, Никольская, Никоново, Новоандреевская, Овинцево, Патинская, Перекоп, Плоская, Погореловская, Подол, Сенькинская, Слободка при Озерке, Терехино, Тимошинская, Топса, Ульяновская, Хаминская, Холмовская, Чакурья, Чаша, Шестаковская, Шичуга, Щелье, Якшаково
Куликовское	поселок Куликово	деревни Андриюшинская, Большая Иховалжа, Куликово, Малая Иховалжа, Омутинская, Поповская и поселки Комарово, Куликово
Пермогорское	деревня Большая	деревни Алтуновская, Андроновская, Большая, Большая Воронцовская, Большая Парфеновская, Большая Сверчевская, Брюшинская, Великое Село, Верхнее Шилово, Вторая Едома, Драчевская, Захаровская, Зеховская, Калиновская, Лисицинская, Малая Воронцовская, Малая Сверчевская, Мартьяновская, Мошкинская, Нестеровская, Никулинская, Новошинская, Окуловская, Пахомовская, Придворные Места, Сафоново, Синцовская, Торховская, Тюшевская, Устиновская, Филинская, Фоминская, Щелкановская, Щелякинская, Якушевская



Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Телеговское	деревня Ершевская	деревни Бегулинская, Большая Наговицинская, Большие Шаманы, Большой Березник, Васильцово, Власовская, Вотежица, Городищенская, Горчинская, Гришинская, Деревенька, Емельяновская, Ершевская, Заболотье, Завотежица, Загуменье, Заовражье, Заполье, Игнатовская, Ильинская, Кичайкино, Кокуй, Кондратовская, Кузнецово, Курорт Солониха, Лежакино, Лукинская-2, Малая Наговицинская, Марковская, Монастырская Пашня, Мякишева Слободка, Нагорье, Новая Роспашь 1-я, Новая Роспашь 2-я, Осташевский Починок, Подберезничье, Строкинский Починок, Подберезничье, Строкинский Починок, Тарасовская, Телеговский Починок, Титовский Починок, Усть-Канза, Чебыкинская Слободка, Школьный Поселок
Черевковское	село Черевково	деревни Аверкиевская, Аксиньинская, Алексеевская, Алферовская, Андреевская, Астафьевская, Байны, Блешково Верхнее, Большая Алешинская, Большая Вахневская, Большая Клецовская, Большая Кузьминская, Большая Шадринская, Большое Мурашкино, Борисовская, Бородинская, Верхнее Мышино, Верхняя Сергиевская, Гавриловская, Григорьевская, Гришинская, Гришки-Кубино, Гурьевская, Давыдовская, Даньковская, Демьяновская, Дмитриевская, Дорожинская, Емельяновская, Емельяновская, Ермолинская 1-я, Ермолинская 2-я, Завал, Заполье, Звягинская, Золотая Гора, Ившинская, Карповская, Козулинская, Красная Веретья, Куртяевская, Кучковская, Леонтьевская, Лукинская, Ляховская, Максимовская, Михалевская, Муравинская, Нагорье, Наумовская, Наумцево, Нижняя Анисимовская, Нижняя Давыдовская, Носыревская, Овсянниковская, Осоргинская, Пахомовская, Пономаревская, Романцево, Савельевская, Савинская, Савинская, Сакулинская, Свистуновская, Семеновская, Ситковская, Степановская, Стрелинская, Суслоновская, Сысоевская, Тарново, Тереховская, Тимошинская, Труфановский Починок, Тюкари, Ульяновская, Филипповская, Филипповская 1-я, Фоминская, Фоминская, Харино, Холмовская, Череменинская, Шалаевская, Шелкудиновская, Якушевская и село Черевково
Ленский район	село Яренск	
<i>Городское поселение</i>		
Урдомское	рабочий поселок Урдома	рабочий поселок Урдома, поселки Вандыш, Витюнино, Железнодорожный, Лупья, Пилес, Тыва, железнодорожные станции Светик, Слободчиково, Тыва, Тыла-Иоль, 1180 км, Шиес и деревни Берег, Бор, Большой Мыс, Верхний Конец, Загарье, Заречье, Ошлапье, Суходол
<i>Сельское поселение</i>		
Козьминское	село Козьино	деревни Базлук, Берег, Бережная, Березник, Большой Гыжег, Бор, Борисовская, Васильевская 1-я, Васильевская 2-я, Вожем, Голяниновская, Голяшево, Дорофеевская, Забелино, Залужье, Захаринская, Звоз, Ивановка, Карповская, Кононовская, Костино, Кулига, Лукинская, Малая

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Толша, Малая Шонома, Малый Гыжег, Мыс, Некрасовская, Ошмановская, Речка, Самыловская, Серединская, Томиловская, Устюг, Фоминская, Цилиба, Шалевская, Шаровицы, Шубинская, Юрчаково, Юрчаково-Пахомовская, Ярант, поселки Гыжег, Песочный и села Козьмино, Лена, Урдома
Сафроновское	село Яренск	села Ирта, Тохта, Яренск, деревни Берег, Большой Кряж, Богослово, Борок, Верхний Базлук, Выемково, Гора, ГЭС, Жуково, Заполье, Кересаг, Конец-Озерья, Крюковка, Курейная, Лантыш, Лопатино, Матлуг, Микшина Гора, Новая Деревня, Паладино, Паста, Пристань Яренск, Пустошь, Сафроновка, Шордынь, Юргино и поселки Запань Яреньга, Лыσιμο, Пантый, Савкино, Усть-Очея
Сойгинское	деревня Белопашино	деревни Березовская, Белопашино, Бердышиха, Бызовская, Вандыш, Германовская, Горка, Григорьевская, Губинская, Дегилевская, Емельяновская, Заимка, Конюшевская, Коротовинская, Кочуринская, Кулига, Литвино, Лупья, Мосеева Гора, Нефедовская, Нечаевская, Новоселова Гора, Рябово, Рязановская, Седуновская, Селивановская, Седуга, Слудка, Средняя Софроновская, Тимасова Гора, Устье, Ушаковская, Фоминская, Харинская, Чакула, Черныханы, Чернышевская, Шеинская, Шипино, Якимовская, поселки Запань Лупья, Литвино, 52 квартала, Сойга и село Слободчиково
<b>Лешуконский район</b>	<b>село Лешуконское</b>	
<i>Сельское поселение</i>		
Вожгорское	село Вожгора	село Вожгора, деревни Ларькино, Лебское, Пустыня, Родома, Шегмас и посёлок Зубово
Койнаское	село Койнас	село Койнас и деревни Засулье, Кысса, Усть-Кыма, Усть-Низемье, Чухари, Чучепала
Лешуконское	село Лешуконское	село Лешуконское и деревни Березник, Большая Нисогора, Едома, Карашелье, Малая Нисогора, Мелосполье, Пылема, Русома, Смоленец, Ущелье
Олемское	село Олема	село Олема, деревни Кеба, Резя, Чуласа и поселки Усть-Чуласа, Большая Щелья
Ценогорское	село Ценогора	село Ценогора и деревни Белощелье, Колмогора, Палашелье, Селище
Юромское	село Юрома	село Юрома и деревни Бугава, Заозерье, Заручей, Защелье, Кеслома, Некрасово, Палуга, Тиглява, Усть-Нерманка, Шилява
<b>Мезенский район</b>	<b>город Мезень</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Мезенское	город Мезень	город Мезень и деревни Бор, Заакакурье, Заозерье, Лампожня, Семжа
Каменское	рабочий посёлок Каменка	рабочий посёлок Каменка, поселки Затон, Коршаково, Морозилка, Окуловский и деревни Петровка и Чеца
<i>Сельское поселение</i>		
Быченское	деревня Бычье	деревни Баковская, Бычье, Езевец, Елкино, Калино, Лобан, Мосеево, Сафоново
Долгощельское	село Долгощелье	село Долгощелье, мыс Абрамовский и деревня Нижа
Дорогорское	село Дорогорское	село Дорогорское и деревни Кимжа, Тимощелье
Жердское	село Жердь	село Жердь и деревни Жукова, Петрова, Усть-Няфта, Усть-Пеза

Доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2019 год»

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Козьмогородское	деревня Козьмогородское	деревни Березник, Кильца, Козьмогородское, Печище, Погорелец
Койденское	село Койда	село Койда, остров Моржовец, деревня Майда и маяк Вороновский
Ручьевское	село Ручьи	село Ручьи и деревни Инцы, Мегра
Совпольское	деревня Чижгора	деревни Карьеполье, Совполье, Соколово, Чижгора
Соянское	деревня Сояна	деревня Сояна и поселок Кепино
Целегорское	деревня Целегора	деревни Азаполье, Мелогора, Целегора, Черсова
<b>Няндомский район</b>	<b>город Няндама</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Няндомское	город Няндама	город Няндама, лесные поселки Великая Речка, Солюга, поселки Лещево, Мирный, Шестиозерский, деревни Андреевская, Бережная, Дом отдыха Озерки, Конда, Кузьминская, Сафонова Гора, Сидорова Гора, Шултус, Яковлевская, железнодорожные станции Бурачиха, Зеленый, Полоха, и железнодорожный разъезд Зарученье
<i>Сельское поселение</i>		
Мошинское	деревня Макаровская	деревни Абатурово, Алексеевская, Анташиха, Большая Орьма, Большое Матъзеро, Большой Двор, Большой Двор, Бор, Боровская, Бряшниха, Будринская, Васильевская, Вахрамеиха, Вельская, Верховье, Верхотина, Волковская, Гавриловская, Гавриловская, Гридино, Гришинская, Гора, Горевская, Горка, Горка, Горка Грехнева, Горка Дуплева, Грудиха, Даниловская, Дровневская, Задняя, Заболотье-1, Заболотье-2, Зеленовская, Занаволок, Ивановская, Ивашково, Икса, Ильинский Остров, Казаковская, Кипровская, Климовская, Климушина, Конинская, Корехино, Котовская, Кривцы, Кстово, Кувшиниха, Кулемиха, Курниково, Курья, Лобановская-1, Лобановская-2, Логиновская, Лупачиха, Макаров Двор, Макаровская, Малая Орьма, Малое Матъзеро, Мальшинская, Манушкин Остров, Мартевская, Мартыновская, Милехинская, Монастырский Остров, Мостовая, Наволок, Нестеровская, Низ (Воезеро), Низ (Канакша), Низ, Никоновская, Ореховская, Ортевская, Остров, Охтома, Пал, Пархиева, Петариха, Пигинская, Погост, Погост, Подлесная, Поздеиха, Полинская, Поповская, Проково, Пустарево, Ручей, Рябово-Матъзеро, Село, Суегра, Тарасово, Тухачиха, Филипповская, Фофаново, Холопье, Хомкино, Шернинская, Шолга, Юдинская, поселки Заозерный, Новая и лесной поселок Новая Икса
Шалакушское	поселок Шалакуша	поселки Холмолеево, Шалакуша, деревни Андреевская, Григорьевская, Гришинская, Демьяновская, Еремеевская, Ившинская, Калининская, Кондратовская, Кырчема, Лужная, Наумовская, Осковская, Павловская, Савинская, Сибирь, Ступинская, Торновская, Турлаевская, Федосеевская, Федотовская, Федьковская, Яковлевская, железнодорожные станции Лельма, Лепша, Шожма, железнодорожные разъезды Междудворье, Шипаховский и лесные поселки 23-го квартала, Ивакша, Лепша-Новый, Тарза
<b>Онежский район</b>	<b>город Онега</b>	

Доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2019 год»

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
<i>Городское поселение</i>		
Малошуйское	рабочий поселок Малошуйка	деревни Абрамовская, Кушерека, Унежма, рабочий поселок Малошуйка и железнодорожный разъезд Шунданец
Онежское	город Онега	город Онега
<i>Сельское поселение</i>		
Золотухское	поселок Золотуха	поселки Золотуха, Куша, Унежма и железнодорожная станция Сулозеро
Кодинское	поселок Кодино	поселки Глазаниха, Кодино, Мудьюга, Сухая Вычера и железнодорожные разъезды Косторучей, Рименьга, Тесовка, 315 км
Нименьгское	поселок Нименьга	деревни Ворзогоры, Нименьга, Юдмозеро, поселки Нименьга, Шаста, железнодорожные станции Нименьга, Поньга и разъезд Шастинский
Покровское	поселок Покровское	деревни Кянда, Лямца, Нижмозеро, поселки Верхнеозерский, Маложма, Покровское и села Пурнема, Тамица
Порожское	село Порог	деревни Амосовская, Андозеро, Вонгуда, Грибановская, Каменное, Карамино, Корельское, Макарьино, Медведевская, Наумовская, Павловская, Семеновская, Усть-Кожа, Чижиково, поселки Анда, Ватега, села Порог, железнодорожная станция Вонгуда и железнодорожные разъезды Грибаниха, 243 км
Чекуевское	деревня Анциферовский Бор	деревни Анциферовская, Анциферовский Бор, Большая Фехтальма, Большое Шарково, Большой Бор, Букоборы, Вазенцы, Великосельская, Верховье, Воймозеро, Грихново, Залесье, Затезье, Канзапельда, Карбатово, Каска, Клещево, Копыловка, Кутованга, Кялованга, Малая Фехтальма, Малое Шарково, Медведево, Мондино, Наволок, Нермуша, Павловский Бор, Пачепельда, Пертема, Пияла, Поле, Посад, Прилуки, Прошково, Пянтино, Сельский Бор, Сырья, Таборы, Усолье, Филява, Хачела, Хаяла, Целягино, Чешьюга, поселки Ковкула, Шомокша и село Чекуево
<b>Пинежский район</b>		
<i>Сельское поселение</i>		
Веркольское	деревня Веркола	деревни Веркола, Летопада, Смутово и поселки Лосево, Новый Путь
Карпогорское	село Карпогоры	деревни Айнова, Ваймуша, Марьина, Церкова, Шардонемь, Шотова и село Карпогоры
Кеврольское	деревня Кеврола	деревни Едома, Кеврола, Киглохта, Немнюга
Кушкопальское	деревня Кушкопала	деревни Еркино, Кушкопала и поселок Пачиха
Лавельское	поселок Новолавела	деревни Заедовье, Занаволок, Лавела, Репище, Явзора и поселки Новолавела, Ручьи
Междуреченское	поселок Междуреченский	поселки Междуреченский, Привокзальный, Сога, Шангас
Нюхченское	деревня Занюхча	деревни Занюхча, Кучкас, Нюхча
Пинежское	поселок Пинега	деревни Березник, Березник, Валдокурье, Вальтево, Вешкома, Вижево, Воепада, Вонга, Высокая, Заборье, Заозерье, Заозерье, Каргомень, Конецгорье, Крылово, Кулогора, Кулой, Малетино, Матвера, Михеево, Окатово, Пепино, Першково, Петрова, Печгора, Пильгоры, Подрадье, Почезерье, Сояла, Труфанова, Усть-Поча, Холм, Цимола, Чикинская, Чушела, Щелья, Юбра, Юрола и поселки Голубино, Красная Горка, Красный Бор, Кривые Озера, Пинега, Тайга, Холм



Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Пиринемское	деревня Пиринемь	деревни Веегора, Водогора, Городок, Кочмогора, Кусогора, Пиринемь, Чакола, Чешегора, Шаста, Шеймогоры, Шотогорка и поселок Широкое
Покшеньгское	деревня Кобелево	деревни Большое Кротово, Кобелево, Красное, Лохново, Малое Кротово
Сийское	поселок Сия	поселки Сия, Сылога
Сосновское	поселок Сосновка	поселки Кулосега, Мамониha, Сосновка и деревни Сульца, Шиднема
Сурское	село Сура	деревни Гора, Городецк, Горушка, Засурье, Марково, Оксовица, Осаново, Остров, Пахурово, Пимбера, Прилук, Слуда, Холм, Шуломень, поселок Шуйга и село Сура
Шилегское	поселок Ясный	деревни Березник, Земцово и поселки Русковера, Таежный, Шилега, Ясный
<b>Плесецкий район</b>	<b>рабочий поселок Плесецк</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Обозерское	рабочий поселок Обозерский	рабочий поселок Обозерский, поселки Большая Кяма, Великоозерский, Летнеозерский, Малиновка, Мошное, Первомайский, Сосновка, Уромец, Швакино, деревня Малые Озерки и село Щукозерье
Плесецкое	рабочий поселок Плесецк	рабочий поселок Плесецк и поселок Пукса
Савинское	рабочий поселок Савинский	рабочий поселок Савинский, поселки 88-го квартала, Кривозерко, Река Емца, Санатория Тимме, Шелекса, село Савинское и деревня Шестово
Североонежское	рабочий поселок Североонежск	рабочий поселок Североонежск, деревни Кармозерская, Курлаевская, Максимовская и поселки Икса, Осташкино, Строителей
<i>Сельское поселение</i>		
Емцовское	поселок Емца	поселки Верховский и Емца
Кенозерское	деревня Вершинино	деревни Бухалово, Вершинино, Горбачиха, Горы, Дедова Горка, Емельяновская, Ершово, Захарова, Зехнова, Карпова, Качикова Горка, Косицына, Кузьминка, Майлахта, Минина, Мыза, Нижнее Устье, Першинская, Печихина, Погост, Преснецовская, Рыжково, Ряпусовский Погост, Семеново, Сивцева, Спицына, Строева Горка, Сысова, Тамбич-Лахта, Телицына, Тырышкино, Федосова, Филипповская, Шишкина и поселки Поча, Усть-Поча
Конеvское	село Коневое	деревни Авдотьино, Аверкиевская, Антушевская, Афанасовская, Бабинская, Бабкино, Бережная Дуброва, Боброво, Верещагина, Вознесенская, Волово, Враниковская, Гаврилово, Глуходворская, Гоголево, Горка, Грязово, Иваново, Ивановская, Измайловская, Караник, Карельское, Коковка, Коровино, Корякино, Костино, Красное, Кувакино, Кузнецова, Кузьминская, Курятовская, Мартемьяновская, Мастальга, Муравьево, Надконецкая, Нижняя, Новая Кашникова, Новины, Пашевская, Першлахта, Подкарельское, Пожаровская, Поромское, Потылицинская, Рудниковская, Самково, Самылово, Старая Кашникова, Степановская, Томихино, Труфановская, Часовенская, Шейна, Шелгачево, Шуреньга, поселки Коровино, Мост, Самково и село Коневое
Оковское	поселок Оковский	поселки Булатово, Оковский, Пустынька, Росляковская Запань, деревни Гора, Казакова,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Коршакова, Матвеевская, Наволок, Оксова, Польская, Тарасова, Тетерина, Фалево, Хавдина, Шиловская и село Дениславье
Пуксоозерское	поселок Пуксоозеро	поселки Белое Озеро и Пуксоозеро
Самодедское	поселок Самодед	поселки Авангард, Лиственничный, Ломовое, Малька, Самодед, Холмогорская
Тарасовское	деревня Подволочье	деревни Алексеевская, Бархатиха, Блиниха, Бородина, Великий Двор, Вересник, Верхний Конец, Горка, Гришина, Гусевская, Еремеевская, Заболото, Кашина, Конецгорье, Королиха, Креково, Курка Гора, Лейнема, Масленникова, Матнема, Мишутиха, Монастырь, Наволок, Низ, Озаргина, Перхина, Пивка, Плесо, Подволочье, Подгорня, Пресничиха, Скрипово, Средьпогост, Степаниха, Тарасиха, Угол, Фудякова, Чубарова, Юрмала, Юра-Гора, Якшина
Ундозерское	поселок Ундозеро	деревни Гороховская, Мезень, Погост, Скарлахта и поселки Ундозеро, Янгоры
Федовское	село Федово	деревни Алферово, Антроповская, Бодухино, Боярская, Бураково, Васильевская, Горка, Грязная, Губино, Закумихинская, Зашондомье, Зиново, Зубово, Иевлево, Ириньино, Корзово, Кортаево, Кузнецово, Ленино, Мануиловская, Михалево, Мозолово, Монастырская, Ожбалово, Погост, Порозово, Прохново, Рублево, Сандрово, Семеново, Тарасово, Харлово, Черноково, поселки Липаково, Лужма, Сеза и села Богданово, Федово
Ярнемское	поселок Улитино	деревни Иг, Ярнема и поселок Улитино
<b>Приморский район</b>	<b>город Архангельск</b>	
<i>Сельское поселение</i>		
Боброво-Лявленское	поселок Боброво	деревни Бабанегово, Бакарица, Большие Карелы, Боброво, Бор, Бутырская, Дедов Полой, Емельяновская, Ершовка, Заручевская, Зачапино, Карандашевская, Конецгорье, Кузьмино, Косково, Лингостров, Мордарово, Новинки, Новое Стражково, Олешник, Погорелка, Псареве, Савинская, Сапушкино, Словенское, Старое Стражково, Степановская, Трепузово, Туманок, Хорьково, Ценовец, Черный Яр, Шеинская, поселки Боброво, Вайново, разъезд Лодемский и остров Ягодник
Заостровское	деревня Большое Анисимово	деревни Большое Анисимово, Большое Бурдуково, Большое Тойнокурье, Борисовская, Боры, Великое, Верхнее Ладино, Глиник, Кипарово, Кырласово, Левковка, Лянецкое, Малая Тойнокурья, Малая Хечемь, Малое Анисимово, Малое Бурдуково, Нижнее Ладино, Нижние Валдушки, Опорно-опытный пункт, Перхачево, Пуново, Рикасово, Средние Валдушки, Усть-Заостровская и поселок Луговой
Катунинское	поселок Катунино	деревни Лахта, Холм и поселки Беломорье, Катунино
Лисестровское	деревня Окулово	деревни Амосово, Большая Корзиха, Бутырки, Верхние Валдушки, Волохница, Заозерье, Заручей, Захарово, Исакогорка, Кривляево, Кукушка, Любовское, Малая Корзиха, Мелехово, Мыза, Негино, Нестерово, Никольское, Новое Лукино, Окулово, Первая Гора, Ригач, Саломат, Семеново, Слободка, Средняя Гора, Тараканово, Фельшинка, Часовенское, Ширша, поселки Васьково, Ширшинский, железнодорожные

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		станции Брусеница, Илес, Тундра и населенный пункт Аэропорт Васьково
Островное	село Вознесенье	деревни Андрианово, Байкалово, Беричево, Большая Федоровская, Борковское, Брательское, Вагино, Вагинский Наволок, Верхнее Рыболово, Волочек, Выселки, Гневашево, Голова, Долгое, Залахотье, Заручей, Захарово, Зворково, Кавкола, Кальчино, Конецдворье, Красное, Курган, Кяростров, Ластола, Лахта, Мяндино, Наумцево, Нижнее Рыболово, Одино, Одиночка, Онишово, Осинник, Острова, Пески, Питяево, Прилук, Пустой Двор, Пустошь, Свинец, Студименское, Тиноватик, Тойватово, Хвосты, Чекоминка, Чубола, Чубола-Наволок и село Вознесенье
Пертоминское	поселок Пертоминск	деревни Красная Гора, Летний Наволок, Летняя Золотица, Лопшеньга, Луда, Пушлахта, Уна, Яреньга, поселок Пертоминск, маяки Орловский, Чесменский, Унский и остров Жижгин
Приморское	деревня Рикасиха	деревни Бармино, Белое, Лая, Личка, Рикасиха, Чужгоры, Шихириха, поселок Лайский Док, железнодорожная станция Лайская и железнодорожные разъезды 34, 22, 28 км
Соловецкое	поселок Соловецкий	поселки Малая Муксалма, Реболда, Савватьево, Соловецкий
Талажское	поселок Талаги	деревни Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы, Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселки Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, маяки Вепревский, Зимнегорский и выселок Това
Уемское	поселок Уемский	поселок Уемский и деревни Дряхлицыно, Куропти, Малые Карелы
Устьянский район	рабочий поселок Октябрьский	
<i>Городское поселение</i>		
Октябрьское	рабочий поселок Октябрьский	деревни Анциферовская, Белоусово, Беляевская, Бываловская, Вахрушевская, Верхняя Поржема, Костылево, Леонтьевская, Лосевская, Михайловская, Мягкославская, Неклюдовская, Павлицево, Петраково, Прокопцевская, Рыжковская, Чадрома, Шастов Починок, рабочий поселок Октябрьский, поселки Костылево, Красный Бор, Сушзавода, Казарма 880 - 881 км, Казарма 884 км
<i>Сельское поселение</i>		
Березницкое	село Березник	деревни Бережная, Вежа, Горылец, Дудино, Едьма, Задорье, Зыково, села Березник, поселок Богдановский и хутор Бор
Бестужевское	село Бестужево	деревни Акичкин Починок, Аксеновская, Андреев Починок, Бережная, Веригинская, Глубокий, Ивашевская, Набережная, Никитинская, Пестово, Соболевская, Туриха, Фомин Починок, Шалимова, Язовицы, поселок Глубокий и село Бестужево
Дмитриевское	деревня Алферовская	деревни Алферовская, Армино, Бородинская, Великая, Кондратовская, Кукуево, Куриловская, Лушево, Маньшинская, Назаровская, Тарасовская, Щеколдинская и поселок Линяки

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
Илезское	поселок Илеза	деревни Клон, Кочкурга, поселки Илеза, Первомайский, Сулонда, Шурай и станция Шангалы
Киземское	поселок Кизема	поселки Вонжуга, Кизема, Сенгос
Лихачевское	поселок Мирный	деревни Бритвино, Илатово, Лихачево, Михалево и поселки Казово, Мирный, Первомайский
Лойгинское	поселок Лойга	поселки Лойга и Уфтюга
Малодорское	село Малодоры	деревни Большая Вирова, Большой Дор, Верховская, Глазанова, Горочная, Зарузская, Кустовская, Лыловская, Малая Вирова, Малый Дор, Маренинская, Наумовская, Подгорная, Подосенова, Спасская, Черновская, Чуриловская, Шеломечко, Ширшовская, Якушевская и село Малодоры
Орловское	деревня Дубровская	деревни Бережная, Дубровская, Коптяевская, Митинская, Нос-Сады
Плоское	деревня Левоплоская	деревни Исаевская, Карповская, Левогорочная, Левоплоская, Михалевская, Михеевская, Окатовская, Пирятинская, Правогорочная, Правоплоская и поселок Студенец
Ростовско-Минское	деревня Ульяновская	деревни Автономовская, Алекино, Алексеевская, Алешковская, Антипинская, Арефинская, Березник, Бережная, Богачевская, Большая Медвежевская, Васильевская, Веригинская, Выставка, Дубровская, Дудинская, Евсютинская, Ершевская, Заручевская, Захаровская, Захаровская, Заячевская, Заячерицкий Погост, Зубаревская, Исаковская, Исаковская, Климовская, Крыловская, Конятинская, Кузьминская, Ларютинская, Левинская, Лукияновская, Ляпуновская, Максимовская, Малая, Маломедвежевская, Матвеевская, Мозоловская, Моисеевская, Мотоусовская, Нагорская, Обонеговская, Орюковская, Патрушевская, Пашутинская, Переслигинская, Петраково, Погорельская, Подгорная, Пошиваевская, Романовская, Рубчевская, Сарбала, Семушинская, Скочевская, Сокиринская, Становская, Стешевская, Тереховская, Толстиковская, Угольская, Ульяновская, Усачевская, Филинская, Хариловская, Царевская, Шоломовская и выселок Горский
Синицкое	поселок Кидюга	деревни Васьковская, Заречье, Медвежье, Синики, Чернополье и поселок Кидюга
Строевское	село Строевское	деревни Будино, Большое Пенье, Грунцовская, Исаковская, Кузоверская, Малое Пенье, Наволок, Прилуки, Сабуровская, Щапинская, Щипцово, Ямная, поселок Улюха и село Строевское
Череновское	деревня Кадыевская	деревни Беклемишевская, Кадыевская, Кезоминская, Пыркино, Череновская, Шаткурга, поселок Квазеньга и хутор Майдан
Шангалское	село Шангалы	деревни Аверкиевская, Бережная, Заостровье, Ион-Горка, Камкинская, Кононовская, Малиновка, Милославская, Нижнеборская, Плесевская, Починовская, Степанов Прилук, Тарасоноволоцкая, Шеломенская, Юрятинская, поселок Советский, село Шангалы и хутор Красный
Холмогорский район	село Холмогоры	



Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
<i>Сельское поселение</i>		
Белогорское	поселок Белогорский	деревни Верхняя Паленьга, Гбач, Горка, Кузомень, Леуново, Остров, Чуга, поселок Белогорский и железнодорожная станция Паленьга
Двинское	поселок Двинской	поселки Двинской и Липовик
Емецкое	село Емецк	деревни Аксеновы, Антониево-Сийский Монастырь, Белая Гора, Беличи, Бельково, Болото, Большая Гора, Большое Село, Бор-Больница, Бросачиха, Бызовы, Великий Двор, Верхнее Заполье, Верхняя, Верхняя Горка, Волость, Волость, Высокое, Гора, Гора, Гора, Горка-Рудаковская, Горончарово, Демидовы, Донковы, Ендюга, Ждановы, Заболотье, Заборье, Заборье, Заборье, Задворье, Закода, Залебедка, Заполье, Заполье, Заполье, Заполье, Заполье, Заручевье, Заручей, Зачачье, Золотка, Калажма, Карчево, Кашевариха, Кельи, Клубочиха, Кожгора, Короли, Короткие, Коскошина, Красный Яр, Красный Яр, Кривец, Крюк, Кудосмина, Кузнецово, Кузнечиха, Кулига, Кулига, Кульмино Большое, Кульмино Малое, Кязьмеш, Лохта, Лысица, Макары, Малая Гора, Малое Село, Мурги 1-е, Мыза, Мякурье, Надозеро, Нижнее Заполье, Нижний Конец, Нижняя, Нижняя Горка, Низ, Нифериха, Новая, Новинные, Орлово, Осередок, Осередок, Осередок, Офролиха, Печково, Погост, Погост, Погост, Погост, Подгор, Подлесье, Подсосанье, Подсосанье, Понизовье, Прилук, Рехачевы, Рипалово, Россохи, Семеновы, Слободка, Старая Мельница, Сухарево, Такшеево, Таратины, Тегра Верхняя, Тегра Нижняя, Тегра-Осередок, Толокново, Узиково, Усолье, Усть-Емца, Усть-Мехреньга, Фатеевы, Фомины, Хвосты Старые, Часовня, Чашевка, Чупровщина, Чуроз-Гора, Чухча, Шидозеро, Шильцево, Шильцово, поселки Ваймужский, Пешемское, Почтовое и село Емецк
Кехотское	деревня Марковская	деревни Васильевская, Григоровская, Красная Горка, Марковская, Матвеевская, Остров Гривы, Соснино, Чевакино
Койдокурское	деревня Хомяковская	деревни Александровская, Борковская, Бурмачевская, Варнавская, Дублево, Дурасовская 1-я, Дурасовская 2-я, Ельник, Ивойловская, Калитинская, Кондратьевская, Куст-Лындовская, Нефедьево, Новозатопляевская, Одиночка, Оладовская, Петрушевская, Пустошка, Старозатопляевская, Усть-Лындовская, Филимоновская, Хомяковская, Чухарево
Луковецкое	поселок Луковецкий	деревни Амосово, Глухое, Заручей, Кеницы, Кожево, Новина, Поташевская, Сетигоры, Среднепогостская, Тарасово, Тереховское, Шолково, Юра, поселок Луковецкий и железнодорожная станция Кеницы
Матигорское	деревня Харлово	деревни Березы, Большая Товра, Большое Нижнее, Буты, Винная Горка, Власьевское, Вороновское, Голдобиха, Гора, Горка, Горка, Горка, Дальнее, Данилово, Демидово, Заозерье, Заполье, Заполье, Заречка, Заручевье, Земник, Ичково, Канзово, Карьеры Нижние, Копачево, Копытово, Кричевское, Курья Нога, Кутозерская, Кушово, Малое Нижнее, Марилово, Мыза, Наволочек, Надехна, Надручей, Новинки, Новинки, Одиночка,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Орлецы, Погост, Подгорье, Пухтаковка, Пятково, Ступино, Собино, Среднее, Труфаново, Фабрики, Харлово, Хетка, Чащины, Шепицы и поселки Малая Товра, Орлецы, Ступинские карьеры
Ракульское	поселок Брин-Наволоч	деревни Березник, Великий Двор, Верхнее, Верхняя Гора, Горка-Ладковщина, Жилино, Заборье, Заручевье, Кожинская, Крениха, Летняя, Нижняя Гора, Околодок, Осередок, Осередок, Палишино, Погост, Подборье, Речка, Среднеконская, Ульяново, Часовенская и поселки Брин-Наволоч, Зеленый Городок, Казенщина, Палово
Светлозерское	поселок Светлый	поселок Светлый
Усть-Пинежское	поселок Усть-Пинега	поселки Варда, Печки, Рожево, Усть-Пинега и деревня Нижняя Паленьга
Ухтоостровское	деревня Горка-Кузнецовская	деревни Александровская 1-я, Александровская 3-я, Андриановская, Богоявленская Горка, Большая Вашкаранда, Большой Наволок, Бор, Вождорма, Волково, Гольцово, Горка-Кузнецовская, Елисеевская, Кашино, Кобылинская, Кузьминская, Малая Вашкаранда, Малый Наволок, Митрофановщина, Нестерово, Рембуево, Романовская, Шеинская и хутор Матера
Хаврогорское	деревня Погост	деревни Басалиха, Березник, Болото, Болото, Бор, Борок, Бутырки, Бухоровщина, Бушковы, Вахново, Верхний Конец, Гора, Горка, Домачево, Дорохово, Ерзовка, Задняя, Законокса, Заозеро, Заозерье, Заполье, Заполье, Заполье, Запольица, Заречье, Заручевье, Зуевщина, Ивановы, Казаковщина, Кареньга, Клишовщина, Кокарево, Конокса, Корзовы, Кручинины, Кузнецовы, Кузнецы, Кулига, Куково, Луташи, Макары, Минеши, Низ, Никитины, Ововоды, Околодок, Ощепково, Первомайская, Перелесок, Плахино, Плесо, Погода, Погост, Погост, Подгор, Пукшеньга, Пустыщи, Рябиха, Сергеевщина, Сивозерщина, Старостины, Сухие, Танашовщина, Тарасица, Теребиха, Терентьево, Устрека, Фелово, Часовня и поселки Пукшеньга, Челмохотская база
Холмогорское	село Холмогоры	деревни Анашкино, Андрияновская, Белая Гора, Большое Залесье, Бор, Боярская, Бушково, Вавчуга, Даниловская, Демидово, Демушино, Жучково, Залыва, Заручевье, Ивлево, Ильино, Кичижно, Косновская, Кочерино, Красное Село, Кузополье, Лубянки, Лыжино, Макарово, Малое Залесье, Марково, Мироново, Митревщина, Неверово, Некрасово, Обухово, Осина Гора, Пекишево, Перхуровская, Побоище, Погост, Подгорье, Подсосны, Почапы, Разлог, Смольниковская, Спасская, Строительская, Сурово, Татаурово, Телепниха, Тихновская, Третьяково, Трехновская, Тряпицыно, Харитоново, Ходчино и села Ломоносово и Холмогоры
<b>Шенкурский район</b>	<b>город Шенкурск</b>	
<i>Городское поселение</i>		
Шенкурское	город Шенкурск	город Шенкурск
<i>Сельское поселение</i>		
Верхоледское	деревня Раковская	деревни Булавинская, Володская, Дывлевская, Ивлевская, Лапухинская, Осиевская, Паскандская,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Поташевская, Раковская, Хомутинская и поселок Уколок
Верхопаденьгское	село Ивановское	село Ивановское, деревни Артемьевская, Архангельская, Бельневская, Вяткинская, Горбачевская, Зенкинская, Калиновская, Киселевская, Купуринская, Леваково, Лосевская, Наволок, Остахино, Погорельская, Подсосенная, Поташевская, Степановская, Часовенская, Юрьевская и поселок Керзеньга
Никольское	деревня Шипуновская	деревни Анисимовская, Арефинская, Бараковская, Боровинская, Васильевская, Водопоевская, Выселок Фрушинский, Глубышевская, Гребеневская, Давыдовская, Зуевская, Ивановская, Ивановская, Красковская, Кузнецовская, Кузьминская, Кульковская, Лепшинская, Медведевская, Никольский Погост, Пакшинская, Петровская, Прилукская, Родионовская, Романовская, Рыбогорская, Семеновская, Степановская, Тюхневская, Уксора, Федотовская, Фоминская, Чашинская, Шипуновская, Шульгинская, Шульгинская, Шульгинский Выселок, Якуровская, Якуровская и село Спасское
Ровдинское	село Ровдино	села Демидовское, Ровдино, Ушаковское, деревни Акулонаволоцкая, Аксеновская, Андреевская, Бараковская, Барановская, Болкачевская, Боровская, Волковская, Высокая Гора, Голенищенская, Дурневская, Ереминская, Желтиковская, Жильцовская, Забейновская, Запаковская, Захаровская, Затуйская, Исаевская, Кабановская, Камешник, Клементьевская, Коччинская, Константиновская, Копеецкая, Кревцовская, Леоновская, Макаровская, Митинская, Михайловская, Никольская, Никольская, Новиковская, Носовская, Пальгинская, Пахомовская, Порожская, Рудинская, Сараевская, Серебренница, Синцовская, Степачевская, Стуковская, Трубинская, Тушевская, Тырлинская, Федоровская, Филипповская, Фоминская, Чекмаревская, Щебневская, Югрютинская и поселок Плесо
Сюмское	деревня Куликовская	деревни Ермолинская, Куликовская, Леховская, Нижнелукинская, Павловская, Пентюгинская и поселок Клемушино
Усть-Паденьгское	деревня Усть-Паденьга	деревни Алешковская, Березник, Васильевская, Васильевская, Голыгинская, Горская, Деминская, Жилинская, Климовская, Кривоноговская, Леоновская, Лодыгинская, Максимовская, Михайловская, Недниковская, Овсянниковская, Осиновская, Павловская, Подгорная, Рохмачевская, Таруфтинская, Тронинская, Усть-Паденьга, Федунинская, Шиловская и поселок Шелашский
Федорогорское	деревня Никифоровская	деревни Артюгинская, Аршутинская, Бобькинская, Ванихинская, Васильевская, Власьевская, Дмитриевская, Жернаковская, Заберезовская, Кирилловская, Климово-Заборье, Копалинская, Кроминская, Левачево-Ельцево, Логиновская, Монастырская, Нагорная, Нестеровская, Никифоровская, Носовская, Нюнежская, Покровская, Рогачевская,

Муниципальное образование	Административный центр	Входящие территории
		Сергеевская, Смотраковская, Сметанино, Филиппово-Кичинская, Шахановка, Юрьевская и поселки Россохи и Стрелка
Шеговарское	село Шеговары	село Шеговары, деревни Абакумовская, Абрамовская, Андриановская, Антипинская, Антроповская, Беркиевская, Букреевская, Бурашевская, Водокужская, Гришинская, Данковская, Журавлевская, Захаровская, Зеленинская, Игнашевская, Князевская, Кобылинская, Колобовская 1, Корбала, Коромысловская, Красковская, Красная Горка, Кроповская, Кувакинская, Кузелевская, Леушинская, Леушинская, Литвиновская, Лихопуровская, Логиновская, Макушевская, Мальчугинская, Марковская, Медлеша, Михеевская, Наум-Болото, Нижнезолотилово, Никифоровская, Одинцовская, Павликовская, Павловская, Пенигеевская, Песенец, Пицагинская, Пушка, Самотворовская, Селезневская, Сенчуковская, Степинская, Степычевская, Стеховская, Фадеевская, Федьковская, Чаплинская, Черепаха, Чушевская, Яковлевская и поселки Красная Горка и Нерезьма



**Численность населения Архангельской области  
на 1 января 2019 года**

	Все население, чел.	в том числе:	
		городское	сельское
<b>Архангельская область</b>	<b>1136535</b>	<b>893306</b>	<b>243229</b>
<i>муниципальные образования Архангельской области:</i>			
<b>городские округа:</b>			
Город Архангельск	354103	346979	7124
Город Коржма	35714	35714	-
Котлас	74379	74304	75
Новая Земля	3367	2708	659
Город Новодвинск	37699	37699	-
Северодвинск	182970	181990	980
<b>муниципальные районы:</b>			
Вельский	48388	27384	21004
Верхнегоемский	12452	-	12452
Вилегодский	9187	-	9187
Виноградовский	13473	5292	8181
Каргопольский	16637	9951	6686
Коношский	20731	10683	10048
Котласский	18526	8261	10265
Красноборский	11415	-	11415
Ленский	10781	4116	6665
Лешуконский	6048	-	6048
Мезенский	8294	5115	3179
Няндомский	25049	19149	5900
Онежский	29031	20813	8218
Пинежский	20937	-	20937
Плесецкий	38207	24034	14173
Приморский	25093	-	25093
Устьянский	25731	9016	16715
Холмогорский	19070	-	19070
Шенкурский	12248	4666	7582

## 1.2 Социально-экономическая характеристика Архангельской области

Динамика основных макроэкономических показателей по Архангельской области за 2017-2019 годы представлена в таблице 1.2-1.

Таблица 1.2-1

### Динамика основных макроэкономических показателей за 2017-2019 годы

	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Валовой региональный продукт	% к предыдущ. году	103,80	102,90	102,5 <sup>1</sup>
Индекс потребительских цен, на конец периода	%, декабрь к декабрю предыдущ. года	101,5	104,0	103,1
Индекс промышленного производства <sup>2</sup>	% к предыдущ. году	116,3	100,9	102,1
добыча полезных ископаемых	% к предыдущ. году	113,4	121,5	114,5
обрабатывающие производства	% к предыдущ. году	118,9	98,0	99,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование	% к предыдущ. году	99,6	100,8	101,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	% к предыдущ. году	107,8	94,7	100,4
Индекс производства продукции сельского хозяйства	% к предыдущ. году	83,9	109,3	96,4
Инвестиции в основной капитал	% к предыдущ. году	130,9	93,8	81,4
Объёмы работ по виду деятельности «Строительство»	% к предыдущ. году	125,0	88,6	97,3
Ввод в действие жилых домов	% к предыдущ. году	115,3	77,0	105,9
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% к предыдущ. году	98,1	100,9	99,9
Реальная заработная плата	% к предыдущ. году	102,5	110,7	104,0
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата	% к предыдущ. году	105,9	112,6	108,8
Уровень безработицы к экономически активному населению (на конец периода)	%	1,5	1,5	1,5
Оборот розничной торговли	% к предыдущ. году	102,7	103,6	99,5
Объем платных услуг населению	% к предыдущ. году	96,4	100,1	99,0

### Общая оценка социально-экономической ситуации за 2019 год

Социально-экономическая ситуация в Архангельской области в 2019 году по сравнению 2018 годом характеризуется следующими позитивными тенденциями:

- индекс промышленного производства вырос 2,0 %;
- ввод в действие жилых домов увеличился на 5,9 %;
- оборот общественного питания в сопоставимых ценах вырос на 2,2 %;

<sup>1</sup> Оценка министерства экономического развития Архангельской области.

<sup>2</sup> Агрегированный индекс производства по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» с учетом поправки на неформальную деятельность.

- среднемесячная заработная плата (номинальная) возросла на 8,8 %;
  - реальная заработная плата увеличилась на 4 %.
- Среди негативных тенденций отмечаются следующие:
- оборот розничной торговли в сопоставимых ценах снизился на 0,5 %;
  - объем платных услуг населению уменьшился на 1,0 %;
  - производство сельскохозяйственной продукции сократилось на 3,6 %;
  - объем инвестиций уменьшился на 18,6 %.

## Промышленность

Структура промышленности Архангельской области по объему отгруженных товаров представлена в таблице 1.2-2.

Таблица 1.2-2

### Структура промышленности (по объему отгруженных товаров) в 2019 году

Виды промышленных производств	% к итогу <sup>3</sup>
Промышленность – всего	100,0
Добыча полезных ископаемых	12,6
Обрабатывающие производства, из них:	72,4
лесопромышленный комплекс, в том числе	46,2
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	14,5
производство бумаги и бумажных изделий	31,7
машиностроительный комплекс	18,0
производство пищевых продуктов	3,5
производство напитков	1,1
производство химических веществ и химических продуктов	1,8
прочие виды обрабатывающих производств	1,8
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,2

Индекс промышленного производства по Архангельской области в 2019 году составил 102,1 % к уровню 2018 года.

Позитивная динамика обусловлена ростом производства в добывающем секторе промышленности (прирост на 14,5 %). Выросли объемы в производстве напитков – на 8,7 %, в производстве прочей неметаллической минеральной продукции – на 14,4 %.

В то же время снизились объемы производства в судостроении – на 3,2 %, в судоремонте – на 13,1 %, в производстве химических веществ и химических продуктов – на 6,2 %, в деревообработке – на 1,7 %, в производстве бумаги и бумажных изделий – на 3,1 %, в производстве пищевых продуктов – на 0,5 %. Снижение объемов производства относительно 2018 года отмечалось также в работе организаций, занимающихся водоснабжением, водоотведением – на 3,1 % и в производствах, обеспечивающих электрической энергией, газом и паром, кондиционированием воздуха – на 1,0 %.

<sup>3</sup>Расчет всех представленных показателей представлен в % от промышленного производства в целом. Оценка министерства экономического развития Архангельской области. Отдельные данные по промышленному производству Архангельскстатом не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

Таблица 1.2-3

**Индексы производства  
по основным видам промышленного производства**

Виды промышленных производств	2019 год <sup>4</sup> к 2018 году, %
Промышленное производство <sup>5</sup>	102,0
добыча полезных ископаемых	114,5
обрабатывающие производства	99,9
производство пищевых продуктов	99,5
производство напитков	108,3
производство текстильных изделий	145,6
производство одежды	110,0
производство кожи и изделий из кожи	6,1
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	103,5
производство бумаги и бумажных изделий	96,9
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	130,0
производство химических веществ и химических продуктов	103,4
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	111,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	96,9
производство прочей неметаллической минеральной продукции	114,4
производство металлургическое	99,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	155,4
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	80,9
производство электрического оборудования	106,7
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	204,3
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	67,5
производство прочих транспортных средств и оборудования	96,8
производство мебели	121,7
производство прочих готовых изделий	83,7
ремонт и монтаж машин и оборудования	100,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	101,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,4

<sup>4</sup> Данные уточнены по итогам ретроспективного пересчета индексов производства, осуществленного в связи с переходом с отчета за январь 2020 года на новый 2018 базисный год.

<sup>5</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

## Развитие отраслей промышленности

### Добыча полезных ископаемых

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых» в 2019 году увеличился в сопоставимых ценах на 14,5 % относительно 2018 года и составил 33,6 млрд. руб. В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 12,6 %.

В настоящее время на территории Архангельской области развиваются добывающие предприятия и предприятия, осуществляющие первичную переработку полезных ископаемых. Предприятия горнодобывающей промышленности Архангельской области независимы от внешних сырьевых поставок.

На территории области осуществляется добыча алмазов, бокситов, известняков и глин для цементного производства, гранито-гнейсов, базальтов, гипса, песков и песчано-гравийных смесей для строительной индустрии и дорожного строительства. Основным объемом в настоящее время обеспечивается добычей алмазов: в Архангельской области разрабатываются два месторождения – им. М.В. Ломоносова и им. В. Гриба.

К наиболее крупным предприятиям, определяющим развитие горнодобывающей отрасли Архангельской области относятся: АО «АГД ДАЙМОНДС» (ранее – АО «АРХАНГЕЛЬСКГЕОЛДОБЫЧА») - добыча алмазов; ПАО «Севералмаз» (дочернее предприятие АК «АЛРОСА» (ПАО)) - добыча алмазов; АО «Северо-Онежский бокситовый рудник» - добыча бокситов для глиноземного производства, глины для производства огнеупорных изделий и пропантов, глины для производства цемента, глины для мартеновского и сталелитейного производства; ООО «Швакинские известняки» – добыча и первичная переработка (дробление) известняков для целлюлозно-бумажной промышленности; Архангельский филиал ООО «Кнауф Гипс Колпино» – добыча и первичная переработка гипса; ООО «Онега Неруд» - добыча и дробление в щебень гранитов; ООО «Булатовский базальт» (ранее – ООО «Булат-СБС») - добыча и дробление в щебень базальтов.

Среди основных проблем добывающей отрасли выделялись следующие:

1. Отдаленность потребителей. Территория Архангельской области расположена в северо-западной части Российской Федерации и значительно удалена от крупных промышленных центров, являющихся потребителями как непосредственно добытых полезных ископаемых для последующей их переработки и изготовления готовой продукции, так и самой произведенной продукции.

Предприятиями-потребителями полезных ископаемых и продукции на их основе соответствующие закупки осуществлялись у поставщиков с наименьшей стоимостью транспортировки сырья до потребителя, что вполне обоснованно с точки зрения целесообразности и экономической эффективности деятельности предприятия.

Высокая стоимость транспортировки сырья при отсутствии иных весомых преимуществ (таких как качество) определяло отсутствие востребованности отдельных месторождений. Указанная проблема напрямую касалась колоссальных запасов и прогнозных ресурсов базальтов, пригодных для использования в различных направлениях, в том числе для изготовления сверхтонкого базальтового волокна и продукции на его основе, щебня гранито-гнейсов, минеральных красок, известняков, доломитов для металлургии, палыгорскитовых глин, торфа и других полезных ископаемых Архангельской области.

2. Низкая транспортная доступность Архангельской области являлась причиной значительного удорожания не только перевозок добытых полезных ископаемых, но и существенно увеличивала стоимость геологоразведочных работ, открытие месторождений, без проведения которых, не представляется возможным. Стоимость геологоразведочных работ, включая транспортировку грузов и персонала и иные затраты, связанные с особенностями ведения работ в Архангельской области (климат, экономическая освоенность, привлечение квалифицированных специалистов) учитываются при последующей реализации проектов



освоения месторождений, как непосредственные затраты, связанные с их открытием. Они также участвуют в ценообразовании единицы полезного ископаемого и являются одним из факторов, определяющих экономическую эффективность соответствующего проекта.

Указанная проблема напрямую касалась наиболее отдаленных муниципальных районов: Мезенского, Онежского, Лешуконского, Пинежского и других, архипелагов: Новая Земля, Земля Франца Иосифа, где зачастую вместо наземного автомобильного транспорта использовалась авиация.

3. Отсутствие собственных производств, непосредственно сказывающееся на добавленной стоимости реализуемой продукции и формировании соответствующего налога.

Ни одно из восьми наиболее крупных горнодобывающих предприятий Архангельской области в 2018 году не производило продукцию глубокой переработки со значительной долей добавленной стоимости.

ООО «Онега Неруд» и ООО «Булатовский базальт» выпускали строительный и балластный щебень и бутовый камень из гранитов, гранито-гнейсов и базальтов – продукцию первичной переработки с незначительной добавленной стоимостью. АО «СОБР» и Архангельский филиал ООО «Кнауф Гипс Колпино» осуществляли реализацию необработанных полезных ископаемых: бокситов и гипсового камня. ПАО «Севералмаз» и АО «АГД ДАЙМОНДС» осуществляли добычу алмазной руды и извлечение из нее алмазов, обработка алмазов на данных предприятиях не осуществлялась. Огранкой алмазов занималось ОАО «Центр Судостроения «Звёздочка», где в 2000 году создано производство по огранке алмазов с отдельным участком по изготовлению ювелирных изделий. Сырье для огранки поставлялось АК «АЛРОСА» (ПАО), в основном из Якутии, часть сырья поставлял Гохран.

Потенциал Архангельской области в части организации собственных производств по переработке имеющихся полезных ископаемых с выпуском готовой или промежуточной продукции достаточно велик.

4. В освоение вовлечена незначительная часть существующих запасов базальтов (для производства щебня), фактически пригодных для использования в различных отраслях: изготовления сверхтонкого базальтового волокна и продукции на его основе, минеральной ваты, блоков из природного камня, облицовочных плит, заполнителя в гидротехнические и тяжелые бетоны. Не использовались доломиты для металлургии, палыгорскитовые глины, пригодные для производства порошка для буровых растворов, очистки загрязненных вод от радионуклидов, осушки газов, очистки дымовых газов ТЭЦ, умягчения питьевой воды, очистки сточных вод от металлов. Бокситы Иксинского месторождения, пригодные для производства глинозема, сталеплавильного и сталелитейного производства, производства огнеупоров, в большей части использовались для производства цемента. В незначительных объемах в качестве сырья для целлюлозно-бумажной промышленности использовались колоссальные запасы известняков.

## Обрабатываемые производства

### Производство пищевых продуктов и напитков

Наиболее крупными предприятиями отрасли в отчетном периоде являлись следующие организации:

- в переработке молока и молочных продуктов: ОАО «Молоко», ОАО «Северодвинск-Молоко», ЗАО «Вельский Анком»;
- в производстве мясных полуфабрикатов и колбасных изделий: ООО «Мясоперерабатывающий цех «Апрель», МПЦ «Стрела» (г. Котлас), ООО «Мясные продукты» (г. Северодвинск);
- в производстве хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий: ЗАО работников «Народное предприятие «Архангельскхлеб», ОАО «Северодвинский хлебокомбинат»;
- в производстве водки и ликероводочных изделий: ОАО «Архангельский ликероводочный завод»;
- производство рыбной продукции: АО «Архангельский траловый флот», ООО «Ягры», Союз рыболовецких колхозов Архангельской области.

В структуре производства пищевых продуктов наиболее значимыми отраслями являлись: молокоперерабатывающая, мясоперерабатывающая, производство хлебобулочных изделий, производство алкогольной продукции, переработка рыбы.

Объем отгруженных товаров по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» в 2019 году составил 9,3 млрд. руб., индекс производства – 99,5 %. В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 3,5 %.

Производство мяса (крупного рогатого скота, свинины, баранины и т.д.) в 2019 году увеличилось на 7,1 % по сравнению с 2018 годом и составило 87 т, производство мяса и субпродуктов домашней птицы сократилось на 21,5 %. Производство колбасных изделий составило 8,6 тыс. т, или 91,5 % к уровню 2018 года, мясных полуфабрикатов – 4,9 тыс. т, или 77,1 %.

Производство молока (кроме сырого) составило 26,8 тыс. т и снизилось относительно 2018 года на 3,3 %.

Производство хлебобулочных изделий недлительного хранения составило 43,3 тыс. т, или 94,6 % к уровню 2018 года, кондитерских изделий - 2,8 тыс. т, или 102,8 % к уровню 2018 года, производство сливочного масла также увеличилось на 1,1 % и составило 1 673,4 т.

За 2019 год производство рыбы, переработанной и консервированной, составило 100,8 тыс. т, или 105,5 % к уровню 2018 года.

Объем отгруженных товаров по виду деятельности «Производство напитков» составил 2,9 млрд. руб., индекс производства – 108,7 %. В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 1,1 %.

В производстве алкогольной продукции отмечен рост производства водки на 19,2 % к 2018 году. При этом производство ликероводочных изделий с содержанием спирта до 25% включительно снизилось на 10,5 % от объема готовой продукции, а ликероводочных изделий с содержанием спирта свыше 25 % увеличилось на 8,5 % от объема готовой продукции.

### Лесопромышленный комплекс

Лесопильно-деревообрабатывающие предприятия региона ориентированы на выпуск экспортных пиломатериалов. Основной объем (свыше 80 %) производился предприятиями: ЗАО «Лесозавод 25», АО «Онежский ЛДК», ООО «Группа компаний «УЛК», ООО «Регион-лес», ООО «Форест». Самые крупные лесопильные заводы расположены в г. Архангельске, г. Онеге, Вельском и Устьянском районах Архангельской области. Основные объемы гранул топливных (пеллет) из отходов деревопереработки выпускают ЗАО «Лесозавод 25», ООО «Группа компаний «УЛК». АО «Архангельский фанерный завод» в г. Новодвинске производит фанеру клееную.

По данным Архангельскстата за 2019 год объем отгруженной продукции в деревообработке составил 38,7 млрд. руб., индекс производства – 103,5 % к уровню 2018 года. В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 14,5 %.

По уточненным данным Архангельскстата в 2019 году произведено 2 354,8 тыс. м<sup>3</sup> пиломатериалов или 95,7 % к 2018 году, гранул топливных (пеллет) - 457,4 тыс. т или 117,2 %, выработано фанеры 135,0 тыс. м<sup>3</sup> или 97,6 %. Снижение выпуска фанеры связано с плановыми работами по ремонту технологического оборудования.

По оперативным данным крупных и средних деревообрабатывающих предприятий в 2019 году увеличили объемы производства пиломатериалов к уровню 2018 года следующие предприятия: ЗАО «Лесозавод 25» (119,0 %), АО «Онежский ЛДК» (106,1 %), ООО «Группа компаний «УЛК» (106 %).

Продукция целлюлозно-бумажного производства выпускалась на двух целлюлозно-бумажных комбинатах: АО «Архангельский ЦБК» (г. Новодвинск) и филиал АО «Группа «Илим» в г. Корьяжме. Предприятия производили целлюлозу древесную и целлюлозу из прочих волокнистых материалов, бумагу и картон.

Индекс производства по виду деятельности «Производство бумаги и бумажных изделий» за 2019 год составил 96,9 %, объем отгруженных товаров – 84,6 млрд. руб. В структуре

промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 31,7 %.

По сравнению с 2018 годом производство целлюлозы по варке снизилось на 1,5%, бумаги и картона на 3,4%.

По оперативной информации региональных целлюлозно-бумажных комбинатов в текущем году объемы производства продукции к соответствующему периоду прошлого года составили:

- АО «Архангельский ЦБК»: целлюлоза по варке 93,7 % к 2018 году, целлюлоза товарная - 103,0 %, бумага - 100,2 %, картон - 87,9 %. Снижение производства целлюлозы и картона связано с остановом КДМ-2 в связи с проведением работ по реконструкции картонного производства в рамках реализации приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов;

- Филиал АО «Группа «Илим» в г. Коряжме: целлюлоза по варке 101,7 % к 2018 году, целлюлоза товарная - 105,3 %, бумага - 101,7 %, картон - 99,6 %.

К основным проблемам в лесопромышленном комплексе относятся:

- исчерпанность лесного фонда в транспортно-доступных сырьевых районах центральной и южной части области (вблизи железнодорожных и водных путей, автомобильных дорог общего пользования). Увеличение расстояния вывозки древесины от мест заготовки до пунктов перевалки и далее до потребителя повышает себестоимость производства продукции, существенно снижает эффективность лесопереработки;

- ухудшение породного состава лесных насаждений (увеличение доли лиственных насаждений), а также сортиментной структуры лесных насаждений (преобладание тонкомерной древесины), приводит к снижению выхода наиболее ценных сортиментов (пиловочник), уменьшению добавленной стоимости при их переработке;

- отсутствие достоверной информации о наличии лесных ресурсов в связи с устаревшими материалами лесоустройства; несвоевременное проведение лесоустроительных работ и инвентаризации лесов искажает сведения о количестве и качестве древесных насаждений и не позволяет планировать развитие отрасли;

- недостаточно развитая транспортная логистика; дефицит лесных дорог круглогодичного действия, ограниченные возможности сети дорог общего пользования и водных артерий области делают отрасль сезонной;

- дефицит высококвалифицированных специалистов рабочих профессий и менеджеров среднего звена, не соответствующий современным требованиям уровень материально-технической базы отраслевых учебных заведений.

### Машиностроительный комплекс

Определяющим видом экономической деятельности в машиностроительном комплексе Архангельской области являлся «Производство прочих транспортных средств и оборудования», индекс производства по данному виду деятельности за 2019 год составил 96,8 % к 2018 году. Объем и индекс производства предприятий машиностроительного комплекса в большей степени связаны с производственными циклами судостроительных предприятий, которые напрямую зависят от количества сданных заказчиком объектов судостроения в отчетном году, в том числе по линии государственного оборонного заказа.

Машиностроительная отрасль Архангельской области представлена следующими предприятиями — АО «ПО «Севмаш», АО «ЦС «Звездочка», Архангельский филиал «СРЗ «Красная Кузница» АО «ЦС «Звездочка», АО «СПО Арктика», АО «Северный Рейд», АО «Котласский электромеханический завод», ООО «Соломбальский машиностроительный завод», ЗАО «Биус» и др.

В 2019 году на АО «ПО «Севмаш» велась работа по строительству 9 атомных подводных лодок (проекты «Ясень-М», «Борей-А», спецсерия № 09851 «Хабаровск»), проходила модернизацию атомный ракетный крейсер проекта 11442М «Адмирал Нахимов», проводилась работа по трем контрактам по линии военно-технического сотрудничества с Индией (поставка запасных частей и оказание технического содействия в обслуживании оборудования авианосца

«Викрамадитья», участие в дооборудовании верфей в Карваре), осваивалось производство резервных двигателей нового проекта для кораблей «Борей-А», необходимых для улучшения маневренности атомных подводных лодок, завершалось техническое перевооружение морской ледостойкой платформы «Приразломная».

В 2018 году были заключены два трехгодичных государственных контракта на сервисное обслуживание атомных подводных лодок проекта «Борей», а также один госконтракт по атомной подводной лодке проекта «Ясень».

23 апреля 2019 года на АО «ПО «Севмаш» состоялся спуск на воду атомной подводной лодки специального назначения проекта № 09852 «Белгород». В июне 2020 года планируется выход атомной подводной лодки «Белгород» на заводские ходовые испытания. В сентябре 2020 года планируется передача ВМФ России.

24 апреля 2019 года на АО «ПО Севмаш» произведена закладка докового комплекса ДК-4382 (включает в себя малый плавучий док и энергетическую станцию), который предназначен для обслуживания и ремонта глубоководных технических средств.

25 декабря 2019 года состоялся вывод из цеха атомной подводной лодки «Новосибирск» (проект «Ясень-М»). В 2020 году АО «ПО «Севмаш» должен передать ВМФ России ракетный подводный крейсер стратегического назначения проекта 955А «Князь Олег» и две многоцелевые атомные подводные лодки проекта 885М «Казань» и «Новосибирск».

По информации Министерства обороны Российской Федерации с АО «ПО «Севмаш» в 2019 году подписан контракт на дополнительную поставку флоту двух атомных подводных лодок «Ясень-М» и готовится к подписанию контракт на поставку двух атомных подводных лодок «Борей-А».

В 2019 году 95 % в объеме производства АО «ПО «Севмаш» занимал государственный оборонный заказ. Предприятие загружено работой по линии гособоронзаказа до 2030 года.

В рамках федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса» АО «ПО «Севмаш» проводит реконструкцию и техническое перевооружение, главной целью которых является создание современного конкурентоспособного судостроительного предприятия (с сокращением сроков выпуска продукции и снижением трудоемкости работ, повышением качества и освоением изготовления новых комплектующих).

В рамках реконструкции предусмотрена модернизация практически всех основных производств предприятия: корпусообработывающего, корпусосварочного, стапельно-сдаточного, корпусодостроечного, машиностроительного, механомонтажного.

Планируемый рост производительности труда после завершения реконструкции составит 15-20 %.

С 2017 по 2019 годы АО «ПО «Севмаш» проводило техническое перевооружение машиностроительного, металлургического и неметаллического производства, запланирована реконструкция транспортно-передаточного комплекса. Далее, с 2020 года, предприятие приступит к следующему этапу модернизации, в который будут включены электромагнитный и акустический комплекс, измерительная и стендовая база, окрасочное производство, гидротехнические сооружения, производство изделий из специальных сплавов и др. Обновленные производственные мощности позволят строить все проекты подводных лодок, крупные надводные корабли для военно-морского флота, а также гражданскую морскую технику для внутренних и внешних заказчиков.

В марте 2017 года АО «ЦС «Звездочка» и компания АВВ Oy Marine (Финляндия) заключили контракт на поставку сборных гребных винтов из высокопрочной нержавеющей стали для оснащения четырех газозовов проекта «Ямал», строящихся в Южной Корее. В феврале 2019 года последний комплект лопастей гребных винтов был отгружен в адрес верфи-строителя. Всего в рамках контракта изготовлено и поставлено заказчику 45 комплектов, состоящих из ступицы, обтекателя и лопастей гребного винта.

Центр пропульсивных систем АО «ЦС «Звездочка», объединяющий проектные и производственные мощности, ведет разработку и освоение производства подруливающих устройств и винторулевых колонок механического типа в диапазоне мощностей от 0,5 до 10 МВт. В марте 2019 года АО «ЦС «Звездочка» завершило научно-исследовательские и опытно-



конструкторские работы (далее – НИОКР) «ДРК9000». В рамках НИОКР выполнена разработка, проектирование, изготовление и испытания опытного образца движительно-рулевой колонки (ДРК) мощностью 9 МВт высокого ледового класса Icebreaker 7. К 2020 году АО «ЦС «Звездочка» сможет обеспечивать потребности отечественного судостроения в подруливающих устройствах и винторулевых колонках механического типа практически по всей номенклатуре - от буксиров до ледоколов.

В ноябре 2019 года АО «ЦС «Звездочка» стало лауреатом национальной премии по импортозамещению «Приоритет-2019» и в декабре 2019 года дипломантом конкурса «100 лучших товаров России».

На АО «ЦС «Звездочка» продолжалось строительство морского транспорта вооружения проекта 20183ТВ «Академик Макеев» (срок сдачи заказчику - 2020 год), ремонт и модернизация тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Кузнецов», который планируется завершить к концу 2020 года, дизель-электрической подводной лодки «Синдурадж» класса «Kilo» военно - морских сил Индии (проект 877 ЭКМ).

АО «СПО «Арктика» планирует реализацию следующих инвестиционных проектов:

- строительство цеха № 4: создание производственных мощностей с целью организации производства и ремонта электротехнического оборудования для АПЛ 3 и 4 поколения. Срок реализации - 2020-2024 годы;
- проект по техническому перевооружению и реконструкции подразделений предприятия, направленный на переоснащение производства современным оборудованием. Срок реализации - 2020-2024 годы.

### Производство химических веществ и химических продуктов

Определяющим видом экономической деятельности в химической промышленности Архангельской области является «Производство химических веществ и химических продуктов». Индекс производства по данному виду деятельности в 2019 году составил 93,8 % относительно 2018 года, объем отгруженных товаров в 2019 году составил 4,3 млрд. руб.

В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности по итогам 2019 года занимала 1,6 %.

Лидирующее предприятие отрасли – ОАО «Котласский химический завод», основная продукция которого: нефтепромысловая химия, лакокрасочные материалы, продукция для дорожного строительства.

С 2017 года предприятие реализует инвестиционный проект по импортозамещающим антикоррозийным лакокрасочным материалам, наносимым в неблагоприятных условиях. Основной целью проекта является увеличение доли отечественной продукции на рынке антикоррозийных лакокрасочных материалов и покрытий для судостроительной отрасли. Проект будет реализовываться до 2025 года. Объем инвестиций проекта составляет 86,9 млн. руб.

Также по данному виду экономической деятельности на территории Архангельской области вели свою деятельность следующие предприятия:

- ООО «Беломорские краски» с основной продукцией: лаки, шпатлевки, грунтовки, краски, эмали, компаунды, клеи, растворители;
- ООО «НПО «Завод химических реагентов» с основной продукцией – химические реагенты широкой номенклатуры: сопутствующие реагенты для очистки питьевой воды, для водоподготовки в энергетике и целлюлозно-бумажной индустрии, для очистки хозяйственных и промышленных стоков: реагенты для обеззараживания воды; реагенты для стабилизации и умягчения воды и корректировки pH; антикоррозийные вещества; материалы для фильтрации и др.

Основной деятельностью ООО «Клото» и ООО «Техносервис» являлось производство прочих химических органических основных веществ: химические реагенты для буровых растворов и гранулированная древесная зола соответственно.

ООО «Техносервис» реализует с 2017 года инвестиционный проект «Производство древесной золы гранулированной» из отходов лесопромышленных предприятий, которые



десятилетиями утилизируются на золоотвалах. Объем инвестиций проекта составил 40 млн. руб.

### Производство прочей неметаллической минеральной продукции

Основной вклад в производство прочей неметаллической минеральной продукции вносили: ОАО «Кузнечевский комбинат строительных конструкций и материалов», выпускающий детали крупнопанельного домостроения, сборные железобетонные конструкции и бетонные смеси и растворы; ОАО «Северодвинский завод строительных материалов», специализирующийся на выпуске сборных железобетонных конструкций и бетонных смесей и растворов; ООО «Котласский завод силикатного кирпича», выпускающий кирпич строительный и ООО «Архангельский комбинат строительных конструкций», производящий железобетонные изделия и конструкции и товарный бетон.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в 2019 году составил 2,5 млрд. руб., индекс производства – 106,6 % к 2018 году.

В структуре промышленного производства (по объему отгруженных товаров) доля вида экономической деятельности занимает 1,0 %.

Предприятия по производству строительных материалов области загружены не на полную мощность, большинство из них с низким техническим и технологическим уровнем, что привело к реальному сокращению производственных мощностей и снижению объемов и качественных показателей выпускаемой продукции. Как следствие, за счет транспортных расходов по доставке стройматериалов из-за пределов региона, увеличивается общая стоимость строительных работ.

### Энергетика

За 2019 год объем отгруженных товаров по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» составил 34,2 млрд. руб., индекс производства – 101,2 % к уровню 2018 года.

В структуре промышленного производства на данный вид приходится 12,8 %. Наиболее крупные тепловые электростанции: Архангельская ТЭЦ, Северодвинская ТЭЦ-1, Северодвинская ТЭЦ-2, АО «Группа «Илим», ОАО «Архангельский ЦБК», ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго», входящие в состав ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области.

В целом, энергосистема Архангельской области являлась избыточной по величине установленной мощности объектов генерации электроэнергии, и запас электрической мощности региона с учетом резерва мощности оценивался в 200-250 МВт.

В то же время, ввиду особенностей размещения объектов генерации электроэнергии, и недостаточного уровня развития системообразующих сетей напряжением 220-110 кВ, южные районы Архангельской области являлись энергодефицитными. Собственные генерирующие мощности энергосистемы Архангельской области в этих районах покрывали только 83-87 % максимума нагрузки. Оставшаяся часть покрывалась перетоками электроэнергии из энергосистемы Вологодской области и Республики Коми в общем количестве около 600 млн. кВтч. Недостаточное развитие внутрисистемных связей приводит к «запиранию» избыточной мощности в Архангельском энергорайоне и в целом снижает надежность работы энергосистемы.

Для устранения указанной проблемы необходимо строительство второй цепи воздушной линии 220 кВ «Коноша-Плесецк» и «Коноша-Заовражье» общей протяженностью порядка 600 км. Стоимость реализации данного проекта оценивается в 9,7 млрд. руб. Развитие межсистемных перетоков будет способствовать выходу Архангельской области из неценовой зоны оптового рынка электроэнергии и мощности, что положительно скажется на величине тарифов на электрическую энергию и мощность и позволит повысить инвестиционную привлекательность области.

## Сельское хозяйство

Объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий за 2019 год составил 10 027,9 млн. руб., что на 3,6 % (в сопоставимых ценах) меньше, чем в 2018 году. Снижение продукции сельского хозяйства произошло вследствие сокращения производства отдельных видов продукции животноводства и растениеводства.

В 2019 году в хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 9,5 тыс. т (88,4 % к уровню 2018 года), молока – 129,8 тыс. т (100,8 %), яиц – 56,4 млн. штук (119,2 %), картофеля – 80,3 тыс. т (88,2 %), овощей – 25,5 тыс. т (96,6 %).

Поголовье крупного рогатого скота на 1 января 2020 года в целом по области снизилось на 1,7 %, в том числе коров – на 1,1 %. Поголовье свиней в области уменьшилось на 4,0 %, овец и коз на - 9,4 %.

Основной проблемой агропромышленного комплекса Архангельской области является высокая себестоимость сельскохозяйственной продукции вследствие сложных природно-климатических условий на фоне значительной конкуренции с сельскохозяйственными товаропроизводителями регионов, расположенных южнее. Указанное обстоятельство характеризуется следующими цифрами самообеспеченности региона основными продуктами питания: картофель - 60 %, молоко - 73 %, овощи - 26 %, яйца - 17 %, мясо - 8 %.

## Рыбопромышленный комплекс и рыбоводство

Океанический судовой промысел осуществляют 15 предприятий региона, 11 из которых осваивают квоты добычи трески и пикши, выделенные для осуществления прибрежного рыболовства. В судовом промысле задействовано 16 рыболовных судов, находящихся на балансе предприятий Архангельской области.

Крупнейшими предприятиями по рыбодобыче являются: АО «Архангельский траловый флот», ООО «Ягры», АО «РК «Согра». На Архангельскую область приходится более 20 % общего объема улова рыбы всего Северного бассейна и 3 % от общероссийского показателя. Районами промысла являются внутренние морские воды, территориальное море, континентальный шельф, исключительная экономическая зона Российской Федерации (Баренцево и Белое моря), Норвежское море, рыболовные зоны Фарерских островов, Канады, Гренландии.

Основными объектами промысла являются: треска, пикша, сельдь атлантическая, скумбрия, палтус, окуни, путассу, мойва. Ежегодные промышленные и прибрежные квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов осваиваются полностью.

Объем добычи (вылова) основных промысловых видов рыб за 11 месяцев 2019 года составил более 130 тыс. т. По данным Росстата выпущено товарной продукции за 11 месяцев 2019 года более 98 тыс. т.

Промышленное рыболовство на внутренних водных объектах региона осуществляют более 180 рыбодобывающих организаций. Промысел ведется на водных объектах: Белое море, р. Северная Двина, р. Вычегда, р. Мезень, озеро Лача.

Основные объекты промысла в Белом море: морские водоросли, сельдь беломорская, корюшка, навага, камбалы, семга, горбуша. Объем добычи (вылова) в Белом море за 2019 год составил: 2143,43 т водных биоресурсов, в том числе морских водорослей 1886,89 т.

Добычу и переработку морских водорослей осуществляет АО «Архангельский опытный водорослевый комбинат», созданный в 1918 году. Производство предприятия сосредоточилось на трех основных видах продукции: агар, альгинат натрия и маннит для пищевой, кондитерской и фармацевтической промышленности.

Основные объекты промысла в реках и озерах: лещ, щука, язь, судак, налим, окунь, миноги и иные виды водных биологических ресурсов. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов за 11 месяцев 2019 года составил более 102 т.

Товарным рыбоводством (товарной аквакультурой) на территории Архангельской области занимаются пять организаций. За 2019 год рыболовными хозяйствами произведено более 160 т товарной рыбы. Основным объектом аквакультуры является форель.

Деятельность по сохранению и воспроизводству рыбных запасов на территории Архангельской области осуществляет подведомственная Федеральному агентству по рыболовству организация - Северный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главрыбвод». В составе учреждения два рыболовных завода: Солзенск производственно-экспериментальный лососевый завод и Онежский рыболовный завод. Мощность обоих заводов составляет 6 миллионов штук молоди в год. За 2019 год в реки области выпущено 345 000 штук молоди лососевых видов рыб (семга и кумжа).

Крупнейшими предприятиями по рыбопереработке являются: Рыбоперерабатывающий завод АО «Архангельский траловый флот», ОАО «Рыбокомбинат «Беломорье» и ИП Дубинин В.А. Выпускаются следующие виды продукции: пресервы, рыбу соленую, холодного и горячего копчения, вяленую, наборы рыбные для ухи мороженые, кулинарные полуфабрикаты.

В рыбохозяйственном комплексе Архангельской области отсутствуют предприятия в стадии банкротства, наблюдается рост поступлений по налогам в областной бюджет.

Рыбохозяйственная наука представлена Северным филиалом федерального государственного унитарного предприятия «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича».

### Строительство

Объем работ по виду деятельности «Строительство» за 2019 год составил 58,0 млрд. руб., что на 2,7 % ниже уровня 2018 года.

#### Жилищное строительство

На территории Архангельской области за 2019 год построено 322,1 тыс. м<sup>2</sup> жилья, что на 5,9 % выше 2018 года. Из них индивидуальными застройщиками построено 117,9 тыс. м<sup>2</sup>, что 11,8 % выше уровня 2018 года.

Наибольший удельный вес общей введенной площади приходится на города Архангельск (33,6 %), Северодвинск (22,8 %), Котлас (6,8 %), а также на муниципальные районы: Приморский (8,3 %), Плесецкий (3,8 %) Вельский (3,1 %) и Холмогорский (по 2,5 %).

К основным проблемам, сдерживающим развитие строительной отрасли, необходимо отнести следующие.

Строительство жилья в условиях Крайнего Севера требует особого подхода, что сказывается на требованиях по устойчивости к низким температурам, энергоэффективности и т.д. Многие проекты, реализуемые на территориях других регионов России, не подходят для Архангельской области по причине более жестких требований к характеристикам применяемых строительных материалов и норм проектирования в суровых северных условиях, а также слабой несущей способности грунтов, требующей значительных вложений на этапе инженерной подготовки земельных участков.

Сложная транспортная доступность районов существенно влияет на себестоимость строительства объектов в регионе, а сезонность возможной доставки необходимых материалов (с некоторыми районами области отсутствует круглогодичное сообщение) увеличивает сроки реализации инвестиционных проектов.

Несмотря на наличие минерально-сырьевой базы в регионе ограничена номенклатура выпускаемых строительных материалов и имеется дефицит отдельных групп строительной продукции (керамического кирпича, теплоизоляционных материалов, кровельных материалов, гипсовой продукции и т.д.), что увеличивает объемы ввоза недостающих материалов из других регионов страны, влияет на стоимость самих материалов и, как следствие, негативно сказывается на себестоимости строящихся объектов.

Высокий процент износа систем и объектов инженерной инфраструктуры. Так в соответствии со статистическими данными в 2019 году продолжали находиться в ветхом состоянии и требовали замены порядка 728 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 6378 км электрических сетей, 1046 км канализационных сетей, генерирующее оборудование 182 локальных котельных суммарной установленной мощностью 832 Гкал/час.

## Транспорт

### Железнодорожный транспорт

На территории Архангельской области находятся Архангельский и Сольвычегодский регионы Северной железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги». Эксплуатационная длина железнодорожных путей составила 1 775,8 км, а развернутая длина путей этих регионов – 3 031,0 км. Эксплуатационная длина электрифицированных участков составила 564,6 км.

В 2019 году на территории Архангельской области в рамках реализации государственной программы организовано движение 66 поездов в пригородном сообщении, в том числе по маршрутам, где данный вид транспорта является единственно возможным. За 2019 год пригородными поездами акционерного общества «Северная пригородная пассажирская компания» воспользовалось 1 537 млн. чел. За 2019 год объем грузов, перевезенных железнодорожным транспортом по территории Архангельской области, составил 12 847,4 тыс. т.

Начиная с августа 2019 года по поручению Губернатора Архангельской области организовано движение нового пригородного поезда Архангельск – Северодвинск с использованием нового типа подвижного состава – рельсового автобуса РА-2, данный тип подвижного состава также стали использоваться на участке Северодвинск – Ненокса. За период тестовой эксплуатации указанный тип подвижного состава получил положительные отзывы со стороны пассажиров. При этом с учетом анализа пассажиропотока принято решение о продолжении эксплуатации рельсовых автобусов РА-2 на территории Архангельской области.

### Воздушный транспорт

На территории Архангельской области сложилась система авиаперевозок, использующая аэродромы и посадочные площадки местных воздушных линий, большинство из которых располагается в населенных пунктах, где авиация является, как правило, практически единственным круглогодичным видом транспорта. На территории Архангельской области функционирует два аэродрома и 21 посадочная площадка, семь из которых имеют искусственные взлетно-посадочные полосы, остальные являются грунтовыми.

Основным аэропортом региона является аэропорт «Архангельск», которым в 2019 году обслужено более 922 тыс. пассажиров. В 2020 году планируется завершение мероприятий по строительству перехода между зданиями внутренних пассажирских линий и международным залом пассажирских линий, завершение реконструкции прилегающей территории.

В настоящее время Министерство обороны Российской Федерации осуществляет передачу искусственной взлетно-посадочной полосы аэропорта «Архангельск» для проведения ее реконструкции в рамках федерального проекта «Реконструкция региональных аэропортов и расширение сети авиационных маршрутов».

Также в рамках указанного федерального проекта в ноябре 2019 года завершены два этапа реконструкции аэропортового комплекса «Соловки», и возобновлено регулярное сообщение с Соловецким архипелагом на воздушных судах Л-410 УВП.

Акционерное общество «2-ой Архангельский ОАО» является основным перевозчиком, осуществляющим социально-значимые воздушные перевозки на местных воздушных линиях Архангельской области. Перевозки осуществляются из аэропорта «Васьково» воздушными судами Л-410 на аэродромы и посадочные площадки, имеющие искусственные взлетно-посадочные полосы, АН-2 на грунтовые взлетно-посадочные полосы, а в период их размокания перевозки осуществляются с использованием вертолетов Ми-8.

В 2017-2019 годах при участии Правительства Архангельской области предприятием были приобретены по договору лизинга четыре воздушных судна Л-410 УВП, которые используются на местных воздушных линиях.

Также АО «2-ой Архангельский ОАО» оказывает услуги санитарной авиации с использованием самолетов Л-410, вертолетов Ми-8Т и Ми-8МТВ1, являющейся одним из приоритетных направлений повышения качества медицинской помощи в труднодоступных



районах нашей области. Ежегодно бригадами службы санитарной авиации выполняется порядка 400 вылетов. В парке авиапредприятия имеется вертолет Ми-8МТВ-1, оснащенный специализированным медицинским модулем.

В целях обеспечения доступности пассажирских перевозок в бюджете Архангельской области в 2019 году было предусмотрено порядка 700 млн. руб. на выплату субсидий перевозчикам в сфере воздушного, водного и железнодорожного транспорта.

### Водный транспорт

Транспортная водная система Архангельской области, обеспечивающая судоходство, состоит из бассейна р. Северной Двины, в который входят реки Северная Двина, Вычегда, Вага, Пинега; бассейна р. Онеги; бассейна р. Мезень, в который входят р. Мезень и р. Кулой; бассейна Белого моря.

Несколько крупных населенных пунктов в городе Архангельске, Холмогорском, Пинежском, Мезенском, Лешуконском, Верхнетоемском районах Архангельской области имеют только водное сообщение.

Транспортное обслуживание на реках Архангельской области осуществляется путем организации регулярных пассажирских перевозок водным транспортом, грузопассажирских переправ и наплавных мостов. В 2019 году общее количество маршрутов водного транспорта по территории Архангельской области составило 77 единиц, из них: пассажирских маршрутов – 33; грузопассажирских маршрутов – 44 (в том числе – 3 за счет средств областного бюджета). Количество наплавных мостов – 21 (в том числе – 11 за счет средств областного бюджета). Всего за навигацию 2019 года операторами внутреннего водного транспорта региона перевезено 865 тыс. пассажиров.

В 2019 году министерством транспорта Архангельской области осуществлялись мероприятия по организации перевозок пассажиров по межмуниципальным маршрутам на навигацию 2020 года, к заключению запланировано пять государственных контрактов.

Реестр межмуниципальных социально-значимых маршрутов внутреннего водного и морского транспорта размещен по следующей ссылке: [https://transport29.ru/filez/boat/reestr\\_boat.pdf](https://transport29.ru/filez/boat/reestr_boat.pdf).

Маршрутная сеть Архангельской области исторически сформирована с учетом потребностей в перевозках пассажиров и багажа и является в настоящее время оптимальной, удовлетворяя спрос в пассажирских перевозках. Схемы межмуниципальных и муниципальных маршрутов разработаны с учетом транспортных потребностей жителей населенных пунктов Архангельской области.

В части инфраструктуры морского транспорта на территории Архангельской области расположены три морских порта: Архангельск, Онега и Мезень.

В состав морского порта Архангельск в 2019 году входило шесть ключевых морских операторов по перевалке грузов с собственными грузовыми районами, а также специализированные причалы предприятий лесопромышленного комплекса, задействованные, в основном, на прием сырья и отправку собственной продукции на экспорт.

В 2019 году грузооборот морского порта Архангельск составил 4,5 млн. т. Наблюдается положительная тенденция по увеличению грузооборота и расширению участия морского порта Архангельск в реализации стратегических проектов в Арктической зоне. На 2019 год около 40 % грузов Архангельского транспортного узла составляли грузы по каботажным перевозкам в Арктическом бассейне. В 2020 году в морском порту Архангельск на постоянной основе будет продолжена доставка материалов и оборудования для проекта «Арктик СПГ-2».

### Автомобильный транспорт

По состоянию на 1 января 2020 года на территории Архангельской области зарегистрировано 473 484 единицы автотранспортных средств, в том числе 42 858 единиц прицепы и полуприцепы, 26641 единица тракторов и самоходных машин.

В Архангельской области установлено 93 межмуниципальных маршрута, из них 37 - междугородных и 56 - пригородных.



Указанные маршруты обслуживаются 24 перевозчиками, из которых 22 являются негосударственными (9 индивидуальных предпринимателей и 13 юридических лиц) и 2 - муниципальными (муниципальное унитарное автотранспортное предприятие «Каргопольавтотранс», муниципальное унитарное предприятие «Ленское пассажирское автопредприятие»). Большинство перевозчиков являются субъектами малого предпринимательства.

На межмуниципальных маршрутах задействовано 267 автобусов, среди них 153 малого, 59 среднего и 55 большого класса в зависимости от интенсивности пассажиропотока.

Межмуниципальные маршруты соединяют большинство административных центров муниципальных образований Архангельской области с административным центром Архангельской области – городом Архангельском. Неохваченными регулярным автобусным сообщением в Архангельской области остаются только Мезенский и Лешуконский муниципальные районы. Перевозки в данные муниципальные образования организованы посредством заказных перевозок на автомобилях категории М1 (имеющих не более 8 мест для пассажиров).

По данным статистики в 2019 году автомобильным транспортом общего пользования на территории Архангельской области перевезено 81 842,3 тыс. чел.

Таблица 1.2-4

#### Перевозка пассажиров в 2019 году по Архангельской области

	2018 год	2019 год	2019 год в % к 2018 году
Перевезено пассажиров автомобильным транспортом общего пользования, тыс. человек	85756,2	81842,3	95,4

Основными транспортными автомагистралями на территории Архангельской области являются: автомобильные дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» с подъездом к городу Северодвинску, А-215 «Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоку», а также автомобильная дорога общего пользования регионального значения Долматово – Няндама – Каргополь – Пудож. Указанные автомобильные дороги обеспечивают транспортные связи с Москвой, Санкт-Петербургом, Вологодской областью и Республикой Карелия. По территории области проходит автодорожный маршрут Санкт-Петербург – Лодейное Поле – Вытегра – Пудож – Каргополь – Котлас – Сыктывкар – Кудымкар – Пермь, который обеспечивает транзитные перевозки в Северо-Западном Федеральном округе, а также транспортное сообщение с Уральским и Приволжским Федеральными округами и является частью опорной дорожной сети страны.

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на территории Архангельской области в 2019 году составляла 28,9 км на 1000 км<sup>2</sup> территории, что ниже, чем в среднем по Российской Федерации.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Архангельской области на конец года составляла 7 188,748 км, в том числе с твердым покрытием – 6 508,717 км, из них – 1 834,294 км с усовершенствованным покрытием. Протяженность грунтовых дорог составляла 680,031 км. Кроме того, в 2019 году обеспечивалась организация и функционирование автозимников и ледовых переправ общей протяженностью 356,275 км.

На конец 2019 года нормативным требованиям соответствует 16,9 % автомобильных дорог общего пользования регионального значения, что на 0,8 % выше уровня этого показателя на начало предыдущего периода.

Общее количество мостов на сети региональных дорог составляло 576 шт. (общая протяженность 22,3 пог. км), из них деревянных – 371 шт. (8,9 пог. км). Только 35,6 % от общего количества мостовых сооружений или 60,3 % их протяженности являются капитальными и удовлетворяют современным требованиям по грузоподъемности, надежности, долговечности, пропускной способности, то есть отвечают характеристикам, имеющим первоочередное значение для опорной сети региональных автомобильных дорог. В нормативном состоянии находилось 79 % от общего количества и 78 % общей протяженности мостовых сооружений.

Развитие транспортного комплекса Архангельской области сдерживается следующими системными проблемами:

1. Высокая доля региональных и муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям.

Из-за многолетнего недофинансирования дорожного хозяйства региона 83,1 % автомобильных дорог общего пользования регионального значения и 96,1 % муниципальных дорог не отвечало нормативным требованиям. Дорожные фонды, созданные в 2012 году, лишь частично снимают остроту проблемы.

Существенно увеличат темпы приведения в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального значения мероприятия в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», реализация которых ведется с 2019 года и запланирована до 2024 года.

Региональным проектом «Программа комплексного развития объединенной дорожной сети Архангельской области, Архангельской агломерации» планируется доведение доли автомобильных дорог регионального значения в нормативное состояние до 29,1 % к концу 2024 года.

2. Низкая плотность транспортных путей, ограниченность транспортной доступности на территории области.

Плотность транспортных путей постоянного действия к среднему по Российской Федерации составляет – 0,520.

Плотность автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного значения с твердым покрытием в Архангельской области составляет 29 км дорог на 1 000 км<sup>2</sup> территории, в России в целом – 62 км на 10 000 км<sup>2</sup>.

3. Существенное значение для обеспечения транспортной доступности имеет состояние мостового хозяйства.

На автомобильных дорогах местного значения было расположено свыше 450 мостовых сооружений, из которых более 120 мостов находились в предаварийном или аварийном техническом состоянии.

На конец 2019 года формирование опорной сети региональных автомобильных дорог в Архангельской области не завершено. Отсутствует автодорожная связь по автомобильным дорогам с твердым покрытием трех удаленных административных центров муниципальных районов (с. Лешуконское, Лешуконский район; с. Карпогоры, Пинежский район; с. Яренск, Ленский район) с административным центром Архангельской области. 110 населенных пунктов Архангельской области с численностью населения более 100 человек в каждом не имеют автотранспортной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по автомобильным дорогам с твердым покрытием в связи с необходимостью строительства автомобильных дорог большой протяженности и крупных мостов, что требует многомиллиардных капитальных вложений.

Вместе с тем необходимо отметить, что ежегодно из дорожного фонда Архангельской области направляется 70-80 млн. руб. для организации работы в летний период паромно-пontonных переправ с целью обеспечения проезда через водные преграды на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения (Красноборский, Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Приморский и Холмогорский районы).

В рамках осуществления полномочий по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения за 2019 год:

- обеспечено бесперебойное функционирование сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет содержания автомобильных дорог и искусственных сооружений на них (перерывов в движении транспортных средств не зафиксировано). Выполнены работы на 2 472 683,1 тыс. руб. (в 2018 году - 2 452 810,3 тыс. руб.);

- выполнялись работы по заключенным государственным контрактам на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них и на разработку проектной документации на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог и

искусственных сооружений на них. Выполнены работы на 2 300 086,3 тыс. руб., введено 105,9 км автомобильных дорог общего пользования регионального значения. Из общего объема выполненных работ на реализацию национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» приходится 1 533 779,4 тыс. руб., в том числе средства федерального бюджета в объеме 1 213 205,0 тыс. руб., с вводом за счет этих средств 101,7 км автомобильных дорог;

- в рамках капитальных вложений освоено 476 757,2 тыс. руб., в том числе средства федерального бюджета 293 100,0 тыс. руб. на автомобильной дороге Усть-Ваеньга - Осиново - Фалюки (до дер. Задориха) и на разработку рабочей документации по объекту. На 31 декабря 2019 года выполнены работы на 43 369,1 тыс. руб. (техническая готовность объекта 32,7 %). Ввод объекта планируется в 2020 году;

- проведены процедуры закупки и заключен государственный контракт на реконструкцию мостового перехода через реку Вага на км 2+067 автомобильной дороги Вельск - Шангалы и на разработку рабочей документации по объекту. Кассовый расход на 31 декабря 2019 года составил 325 666,7 тыс. руб., в том числе средства федерального бюджета 293 100,00 тыс. руб. Техническая готовность объекта составляет 56,9 %. Ввод объекта планируется в 2021 году;

- завершена разработка проектной документации на реконструкцию автомобильной дороги Усть-Ваеньга - Осиново - Фалюки на участке км 85+000 - км 97+000 в Виноградовском районе Архангельской области, выполнены работы на 5 060,0 тыс. руб.;

- продолжалась реконструкция автомобильной дороги Усть-Ваеньга - Осиново - Фалюки (до дер. Задориха) на участке км 43+500 - км 63+000 (1 пусковой комплекс), выполнены работы на 97 270,1 тыс. руб. Обеспечен ввод 1 пускового комплекса, протяженностью 6,3 км;

- завершен этап изыскательских работ в рамках разработки проектной документации на строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения Заболотье - Сольвычегодск - Яренск на участке Фоминская - Слободчиково, выполнены работы на 3 436,7 тыс. руб. Завершение работ по проектированию запланировано на 2020 год.

Протяженность автомобильных дорог, отремонтированных в 2019 году, в том числе в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», составила 105,9 км (за аналогичный период 2018 года отремонтировано 2,35 км). Кроме того, в 2019 году увеличился объем средств, направляемых на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог, в том числе за счет средств федерального бюджета, что позволило обеспечить ввод 6,31 км автомобильных дорог (в 2018 году - 1,98 км).

При осуществлении дорожной деятельности в отношении региональных автомобильных дорог Архангельской области, на стадии разработки проектной документации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в ее состав включается раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», в котором:

- дается оценка возможного негативного влияния строящихся и ремонтируемых объектов на природную и социальную среду, а также рекомендации по предотвращению или снижению его до уровня, регламентируемого нормативными документами по охране окружающей среды;

- в целях сохранения природных богатств области и создания благоприятных условий для жизни людей, комплексно рассматриваются все преимущества и потери, связанные со строительными работами, выбираются наиболее приемлемые проектные решения;

- дается оценка экологической безопасности намечаемых работ, степени воздействия строительства и эксплуатации дорог на природно-территориальные комплексы и социально-экономическую среду, прилегающих к ним территорий.

В ходе дорожно-строительных работ реализуются мероприятия: по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; по охране и рациональному использованию природных ресурсов, почвенного покрова, водных биоресурсов; по охране растительного и животного мира.

## Потребительский рынок

Оборот розничной торговли в 2019 года составил 263,3 млрд. руб., что на 0,5 % ниже уровня 2018 года в сопоставимых ценах, оборот общественного питания увеличился на 2,4 % составил 14,9 млрд. руб.

В макроструктуре оборота розничной торговли доля продовольственных товаров составила 52,5 %, непродовольственных - 47,5 %.

Основной объем розничного товарооборота формируется субъектами малого бизнеса: в структуре оборота розничной торговли 2019 года индивидуальные предприниматели (вне рынка) составляли 34,8 %. Доля организаций, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства, составила 38,2 %, малых предприятий – 24,9 %, субъектов среднего предпринимательства – 1,5 %, доля продаж товаров на рынках и ярмарках занимала 0,6 %.

За 2019 год населению Архангельской области было оказано платных услуг на сумму 72,5 млрд. руб., или 99,0 % к уровню 2018 года.

Ситуация на потребительском рынке Архангельской области стабильна, соотношение рыночного спроса и предложения сбалансировано.

## Инвестиции

По предварительным данным Архангельскстата объем инвестиций в экономику Архангельской области по итогам 2019 года составил 94,0 млрд. руб., снижение к уровню 2018 года в сопоставимых ценах составило порядка 18,6 %. Необходимо отметить, что инвестиционные тенденции в регионе подвержены существенному влиянию от реализации масштабных проектов. Подобные явления отрицательно сказываются на динамике показателя, создавая высокую базу сравнения.

Основной объем инвестиций сформирован за счет следующих видов деятельности: «обрабатывающие производства» - 29 % от общего объема инвестиций; «транспортировка и хранение» - 21 %; «государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение» - 11 %; «сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» - 9 %.

При этом следует отметить, что снижение относительно 2018 года отмечено по всем указанным видам экономической деятельности:

- в обрабатывающем секторе промышленности снижение составило 16 % в сопоставимых ценах (или на 2,3 млрд. руб.), существенный спад зафиксирован в деревообработке (в 2,0 раза) и целлюлозно-бумажной промышленности (в 1,6 раза);
- по виду деятельности «транспортировка и хранение» - в 1,7 раза (8,6 млрд. руб.);
- по виду деятельности «государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение» - на 9,3 % (0,1 млрд. руб.);
- по виду деятельности «сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» - на 25 % (1,5 млрд. руб.).

Снижение в обрабатывающем секторе обусловлено спадом инвестиционной активности в целлюлозно-бумажной промышленности и деревообработке в связи с завершением инвестиционной фазы ряда проектов; а по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» в связи с завершением основных работ по строительству трубопровода на территории региона.

## Цены

Индекс потребительских цен в декабре 2019 года к декабрю 2018 года составил 103,1 %, в том числе продовольственные товары по отношению к декабрю 2018 года подорожали на 1,8 %, непродовольственные товары – на 3 %, платные услуги населению выросли на 5,2 %.

## Занятость и рынок труда

По состоянию на 31 декабря 2019 года общая численность безработных граждан, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения



Архангельской области, составила 8392 человека, что на 104 человека меньше, чем на 31 декабря 2018 года. Уровень регистрируемой безработицы, рассчитанный как отношение численности зарегистрированных безработных к численности рабочей силы, составил, как и на начало года, 1,5 %.

Значительное превышение среднеобластного показателя зафиксировано в следующих муниципальных районах: Мезенском (6,5 %), Ленском (5,2 %), Верхнетоемском и Вилегодеком (5,0 %), Пинежском и Каргопольском (4,4 %), Лешуконском (4,1 %), Красноборском (3,6 %), Плесецком (3,4 %), Вельском (3,3 %) Холмогорском (3,2 %). Ниже среднеобластного показателя уровень безработицы в городах: Мирный и Северодвинск (0,6 %), Архангельск и Котлас (0,7 %).

Одной из основных проблем рынка труда области остается территориальный и профессионально-квалификационный дисбаланс спроса и предложения по городам и районам области, что не позволяет полностью удовлетворить заявки работодателей и потребность специалистов в рабочих местах.

Потребность в работниках (вакансии), которой располагали органы службы занятости населения на 31 декабря 2019 года, составила 10826 человек (на 31 декабря 2018 года – 10248 человек). Коэффициент напряженности на рынке труда области (число незанятых граждан, зарегистрированных в органах службы занятости в расчете на одну вакансию) на 31 декабря 2019 года составил 0,9 человека (на 31 декабря 2018 года- 1,0 человек).

Самая большая численность незанятых граждан, приходящаяся на одну заявленную вакансию, зафиксирована в Лешуконском муниципальном районе (20,5 человек на одну вакансию). Высокий уровень напряженности на рынке труда отмечается следующих центрах занятости: Мезенском (10,6 человек на одну вакансию), Вилегодском (10,5) Пинежском (7,9), Ленском (6,8), Верхнетоемском (5,1), Каргопольском (4,9), Шенкурском (4,6), Коношском (3,4), Плесецком и Холмогорском муниципальных районах (3,0).

### Уровень жизни

Динамика показателей, характеризующих уровень жизни населения за 2017–2019 годы, представлена в таблице 1.2-5.

Таблица 1.2-5

#### Динамика показателей, характеризующих уровень жизни населения за 2017–2019 годы

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Среднедушевые денежные доходы населения	руб.	30 533,3	32 054,4	33 778,6
темп роста среднедушевых денежных доходов населения	% к предыдущему году	102,3	104,4	105,4
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% к предыдущему году	98,1	100,9	99,9
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций	руб.	40 352,1	45 426,7	49 434,7
темп роста среднемесячной начисленной заработной платы работников организаций	% к предыдущему году	105,9	112,6	108,8
Реальная начисленная заработная плата	% к предыдущему году	102,5	110,7	104,0
Доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума	%	13,9	12,6	12,7 <sup>6</sup>

Денежные доходы населения Архангельской области (в среднем на душу населения в месяц) за 2019 год составили 33 778,6 руб. и по сравнению с аналогичным периодом 2018 года

<sup>6</sup> По предварительным данным министерства труда, занятости и социального развития Архангельской области



возросли на 5,4 %. Величина среднемесячного дохода обеспечила в 2019 году 2,6 величины прожиточного минимума, рассчитанного для населения в целом.

Реальные располагаемые денежные доходы населения сократились на 0,1 % относительно уровня 2018 года.

Динамика среднедушевых и реальных располагаемых денежных доходов населения за 2017–2019 годы представлена в таблице 1.2-6.

Таблица 1.2-6

**Динамика среднедушевых и реальных располагаемых денежных доходов населения за 2017–2019 годы**

Период	руб. в месяц	В % к соответствующему периоду предыдущего года	Реально располагаемые денежные доходы
2017 год	30 533,3	102,3	98,1
2018 год	32 054,4	104,4	100,9
2019 год	33 778,6	105,4	99,9

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника в 2019 году составила 49 434,7 руб. (16-е место в Российской Федерации), что выше уровня 2018 года на 8,8 %. Номинальная величина среднемесячной заработной платы в январе-декабре 2019 года обеспечила 3,6 величины прожиточного минимума, рассчитанного для трудоспособного населения. Реальная заработная плата в 2019 году по сравнению с уровнем 2018 года возросла на 4,0 %.

При этом существует дифференциация уровня заработной платы в разрезе видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД), а также тенденция снижения уровня номинальной заработной платы в некоторых отраслях обрабатывающий производств и в финансовой и страховой деятельности.

Данные о среднемесячной номинальной начисленной и реальной заработной плате по видам экономической деятельности в 2019 году представлены в таблице 1.2-7.

Таблица 1.2-7

**Данные о среднемесячной начисленной плате по видам экономической деятельности в 2019 году**

Виды экономической деятельности	2019 год, руб.	в % к 2018 году	Отношение к среднерегиональному уровню среднемесячной номинальной заработной платы в 2019 году
<b>Всего</b>	<b>49 434,7</b>	<b>108,8</b>	<b>100</b>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	55 166,4	106,8	111,6
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	32 578,2	102,4	65,9
лесоводство и лесозаготовки	49 155,2	109,0	99,4
рыболовство и рыбоводство	112 365,2	107,7	227,3
добыча полезных ископаемых	78 889,2	105,2	159,6
обрабатывающие производства	61 043,5	109,1	123,5
производство пищевых продуктов	39 057,5	111,6	79,0
производство напитков	36 456,1	107,1	73,7
производство текстильных изделий	39 346,3	160,4	79,6
производство одежды	7 095,9	110,1	14,4
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	44 513,3	142,4	88,0
производство бумаги и бумажных изделий	56 821,4	108,0	114,9

Доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2019 год»

Виды экономической деятельности	2019 год, руб.	в % к 2018 году	Отношение к среднерегиональному уровню среднемесячной номинальной заработной платы в 2019 году
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	24 914,9	116,8	50,4
производство химических веществ и химических продуктов	44 193,1	91,6	89,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	25 350,7	105,5	55,3
производство прочей неметаллической минеральной продукции	34 824,2	113,9	70,4
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	56 470,9	105,4	114,2
производство машин и оборудования не включенных в другие группировки	54 112,6	110,7	109,5
производство прочих транспортных средств и оборудования	72 730,1	107,7	147,1
производство мебели	37 031,3	105,2	74,9
производство прочих готовых изделий	34 001,3	105,2	68,8
ремонт и монтаж машин и оборудования	54 249,3	103,5	109,7
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	49 563,4	104,6	100,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	37 220,8	106,4	75,3
строительство	50 822,5	128,4	102,8
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	31 935,2	107,5	64,6
транспортировка и хранение	57 024,0	107,0	115,4
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	24 669,1	101,0	49,9
деятельность в области информации и связи	47 878,2	106,7	96,9
деятельность финансовая и страховая	59 785,5	99,4	120,9
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	37 945,9	109,5	76,8
деятельность профессиональная, научная и техническая	49 404,4	103,6	99,9
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	32 082,1	117,7	64,9
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	57 776	104,6	116,9
образование	35 891,2	109,5	72,6
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	43 920,8	109,1	88,8
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	42 413,8	107,3	85,8
предоставление прочих видов услуг	31 858,7	91,0	64,4

Просроченная задолженность по заработной плате по состоянию на 01 января 2020 года составила 27,9 млн. руб., при этом отмечается рост общей задолженности по заработной плате по сравнению с началом 2019 года на 5,4 млн. руб.

Среднемесячная заработная плата по крупным и средним организациям в январе-декабре 2019 года составила 52 973,4 руб., рост к уровню аналогичного периода 2018 года составил 108,1 %.

Данные по уровню номинальной и реальной среднемесячной заработной платы в разрезе городских округов и муниципальных районов Архангельской области представлены в таблице 1.2-8.

**Среднемесячная заработная плата в разрезе городских округов  
и муниципальных районов**

Муниципальные образования	Среднемесячная заработная плата в январе-декабре 2019 года				
	руб.	ранг	к январю-декабрю 2017 года, %	отклонение от средней по области, %	реальная, %
<b>Всего</b>	<b>52973,4</b>	-	<b>108,1</b>	<b>100</b>	<b>103,3</b>
городские округа:					
Архангельск	54477,9	7	108,2	102,8	103,5
Коряжма	47709,9	9	107,3	90,1	102,5
Котлас	45524,3	13	106,6	85,9	101,9
Новодвинск	45496,6	14	109,8	85,9	104,9
Новая Земля	74205,0	1	98,2	140,1	93,9
Северодвинск	63485,2	4	107,3	119,8	102,6
муниципальные районы:					
Вельский	41807,8	17	106,1	78,9	101,4
Верхнетоемский	35029,6	24	112,7	66,1	107,7
Вилегодский	40030,8	20	108,0	75,6	103,3
Виноградовский	39286,5	22	110,0	74,2	105,2
Каргопольский	34937,6	25	110,0	66,0	105,2
Коношский	42570,3	16	108,4	80,4	103,6
Котласский	54017,7	8	107,8	102,0	103,0
Красноборский	40919,6	18	108,2	77,2	103,4
Ленский	55923,7	6	109,9	105,6	105,1
Лешуконский	47586,6	10	112,7	89,8	107,7
Мезенский	66722,7	3	108,7	126,0	103,9
Няндомский	74205,0	1	166,2	140,1	158,8
Онежский	46831,2	11	118,7	88,4	113,4
Пинежский	46507,4	12	110,0	87,8	105,2
Плесецкий	43050,9	15	107,5	81,3	102,7
Приморский	59602,6	5	109,7	112,5	104,8
Устьянский	40426,9	19	92,7	76,3	88,6
Холмогорский	39622,3	21	108,5	74,8	103,7
Шенкурский	37780,9	23	110,9	71,3	106,0

Средний размер пенсий на конец 2019 года по сравнению с уровнем аналогичной даты 2018 года увеличился на 5,3 %, темп роста реального размера пенсии составил 2,9 %.

Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по Архангельской области без Ненецкого автономного округа на 1 января 2020 года представлена в таблице 1.2-9.

Таблица 1.2-9

**Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по Архангельской области без Ненецкого автономного округа на 1 января 2020 года**

Показатель	Численность пенсионеров, чел.	Средний размер назначенных пенсий, руб.
Все пенсионеры	407337	18548,5
из них, получающие пенсии:		
по старости	364257	19412,0
по инвалидности	10137	11773,5
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	7219	13444,5
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	245	18097,1
социальные пенсии	24434	9836,5
федеральные государственные гражданские служащие	800	24892,4

Величина прожиточного минимума за 2017-2019 годы представлена в таблице 1.2-10.

Таблица 1.2-10

**Величина прожиточного минимума  
(в среднем на душу населения; руб. в месяц)**

Период	Все население	в том числе по социально-демографическим группам населения			Соотношение среднедушевых денежных доходов населения с величиной прожиточного минимума, %
		трудоспособное население	пенсионеры	дети	
2017 год	11 700	12 693	9 734	11 465	261,0
2018 год	11 857	12 886	9 872	11 650	270,3
2019 год	12 707	13 858	10 596	12 426	266,1

**Демография**

Численность населения Архангельской области на 01 января 2020 года составила 1 092,4 тыс. чел.

Демографическая ситуация в области характеризуется сложными и неоднозначными процессами. За 2019 год число жителей области сократилось на 7,9 тыс. человек (в 2018 году - на 10,7 тыс. человек) или на 0,7 %, что ниже уровня демографических потерь предшествующих лет.

Динамика показателей, характеризующих демографические процессы за 2017-2019 годы, представлена в таблице 1.2-11.

Таблица 1.2-11

**Динамика показателей, характеризующих демографические процессы<sup>7</sup>**

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Численность населения (на конец года), в том числе:	тыс. чел.	1 111,0	1 100,3	1 092,4
городское население	тыс. чел.	868,9	864,0	860,8
удельный вес в общей численности	%	78,2	78,5	78,8
сельское население	тыс. чел.	242,1	236,3	231,6
удельный вес в общей численности	%	21,8	21,5	21,2
Численность населения (среднегодовая)	тыс. чел.	1 116,4	1 105,7	1 096,4
Убыль населения	тыс. чел.	10,8	10,7	7,9
Естественный прирост/убыль (-)	тыс. чел.	-2,9	-4,0	-4,8
родившиеся	тыс. чел.	11,7	10,7	9,7
умершие	тыс. чел.	14,6	14,7	14,5
на 1 000 человек населения		-2,6	-3,6	-4,4
Миграционный прирост/убыль (-)	тыс. чел.	-7,8	-6,7	-3,1
прибыло	тыс. чел.	39,1	41,5	39,9
выбыло	тыс. чел.	46,9	48,2	43,0
на 10 000 человек населения		-70,00	-60,60	-44,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	71,96	72,09	72,3

Наблюдаются изменения структуры причин убыли: если в 2017 году доля миграционного сальдо в объеме всей убыли составляла 72 %, то в 2018 году влияние миграционных процессов на сокращение населения снизилось до 63 %, а в 2019 году на миграционную убыль приходилось лишь 39 % сокращения численности жителей.

Таким образом, миграционная убыль в настоящее время не оказывает доминирующего влияния на сокращение численности населения.

В 2019 году образовалось положительное сальдо международных миграционных перемещений с Таджикистаном (+ 446 человек), Узбекистаном (+ 298 человек), Азербайджаном (+ 89 человек), Туркмения (+51 человек).

<sup>7</sup> За 2018-2019 годы - предварительные данные.

Положительный миграционный прирост в 2019 году зафиксирован за счет миграционного движения со следующими субъектами Российской Федерации: Вологодская область (+ 295 человек), Республика Коми (+ 260 человек), Камчатский край (+ 49 человек), Ненецкий автономный округ (+ 41 человек).

При наблюдаемой тенденции снижения убыли от миграционных перемещений основными причинами сокращения численности жителей становятся естественные потери.

При этом естественная убыль остается существенной и сохраняет тенденцию к увеличению. Убыль от естественных причин в 2019 году возросла по сравнению с 2018 годом на 757 человек.

Причиной роста естественной убыли является снижение рождаемости в 2019 году на 1009 человек по сравнению с 2018 годом и снижение коэффициента рождаемости до 8,8 человек на 1000 населения против 9,6, зафиксированного в 2018 году. Снижение рождаемости обусловлено объективными причинами отрицательного влияния двойного демографического эха: Великой Отечественной войны и конца 90-х годов.

В настоящее время в трудоспособный и репродуктивный возраст как в Архангельской области, так и в России в целом вступает малочисленное поколение, что серьезно усложняет выполнение задач по улучшению демографической ситуации и, несмотря на осуществляемую политику в этом направлении, демографические ориентиры становятся самыми трудновыполнимыми.

Негативной демографической тенденцией является старение населения: увеличение удельного веса лиц старше трудоспособного возраста при одновременном снижении численности трудоспособного населения.

Это, в свою очередь, значительно увеличивает демографическую нагрузку, которая оказывает сдерживающее влияние на экономическое развитие области.

В числе положительных тенденций демографии необходимо отметить снижение численности умерших на 186 человек в 2019 году по сравнению с предшествующим годом. В структуре умерших по причинам смерти, по данным оперативной отчетности, наибольший удельный вес принадлежит «болезням системы кровообращения» - 57,5 %, «новообразованиям» - 18,2 %. Следует отметить снижение смертности по причине «болезни системы кровообращения» в расчете на 100 тыс. человек на 0,6 %, при одновременном росте смертности по причине «новообразования» на 1,5 %.

Распределение умерших по причинам смерти представлено в таблице 1.2-12.

Таблица 1.2-12

**Распределение умерших по причинам смерти<sup>8</sup>**

	Январь-декабрь 2019 года			
	2019 год в % ко всем умершим	на 100 тыс. чел. населения		
		2018 год	2019 год	2019 год в % к 2018 году
Всего умерших, из них:	100,0	1 323,1	1 319,6	99,7
болезней системы кровообращения	57,5	763,0	758,6	99,4
новообразований	18,2	237,3	240,8	101,5
внешних причин смерти	8,8	131,9	115,6	87,6
из них от:				
всех видов транспортных несчастных случаев	1,0	13,0	12,8	98,5
случайных отравлений алкоголем	0,6	22,1	7,9	35,7
самоубийств	2,0	26,7	26,1	97,8
убийств	0,6	8,7	7,7	88,5
болезней органов дыхания	3,8	43,2	50,1	116,0
болезней органов пищеварения	5,2	66,5	69,0	103,8

<sup>8</sup> По данным помесечной регистрации (без учета диагнозов окончательных медицинских свидетельств).



	Январь-декабрь 2019 года			
	2019 год в % ко всем умершим	на 100 тыс. чел. населения		
		2018 год	2019 год	2019 год в % к 2018 году
некоторых инфекционных и паразитарных болезней	0,5	7,0	7,2	102,9

В таблице 1.2-13 приведена динамика показателей рождаемости, смертности и естественного прироста по Архангельской области без учета Ненецкого автономного округа.

Таблица 1.2-13

**Динамика показателей рождаемости, смертности и естественного прироста по Архангельской области без учета Ненецкого автономного округа**

Годы	Архангельская области без НАО		
	Коэффициент рождаемости на 1000 жителей	Коэффициент смертности на 1000 жителей	Естественная убыль на 1000 жителей
2017	10,5	13,2	-2,7
2018	9,6	13,2	-3,6
2019	8,8	13,2	-4,4