

О СОСТОЯНИИ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В 2023 ГОДУ

Важное место в системе обеспечения потребностей населения принадлежит повышению качества жилищных условий, в том числе оснащению жилья всеми видами коммунальных удобств (горячее и холодное водоснабжение, теплоснабжение, газификация, электроснабжение, оборудование ваннами, канализация). Состояние и надежность работы системы инженерного оборудования, водо- и теплосетей для экономики области имеет существенное значение.

На конец 2023 года в области эксплуатировалось 648 источников теплоснабжения, из них 401 (61,9%) мощностью до 3 Гкал/час, 211 (32,6%) – мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 31 (4,9%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 94,3% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2023 года составила 1,8 тыс. км. В среднем по области 21% тепловых сетей нуждается в замене. Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях в 2023 году – 8 аварий, незначительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1187,6 тыс. Гкал, или 15,2% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 69,8% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2023 году было пропущено 24,1 млн куб. м, из нее нормативно очищенная – 23,0 млн куб. м, или 58,9% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одинокое протяжение водопроводной сети составило 2006,77 км, из них нуждается в замене 31,5%. Наиболее изношенные сети в Свободненском муниципальном районе – 95,3%, городах Шимановске – 91,9%, Циолковском – 95,5%.

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2023 году – 110 аварий, в 2022 – 87 аварий) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2023 году 5757,9 тыс. куб. м, или 14,1% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Зейском муниципальном районе – 18,0%, Сковородинском муниципальном округе – 40,4% и в г. Тында – 33,9%.

На конец 2023 года в области работало 78 объектов водотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 1,0% и составила 188,8 тыс. куб. метров в сутки.

Пропущено сточных вод за 2023 год составило 31607,5 тыс. куб. м. (в 2022г – 31487,0 тыс. куб. м.), пропущено сточных вод через очистные сооружения – 35152,7 тыс. куб. м. (в 2022г. – 35434,2 тыс. куб. м.). Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения составила 11,6% (2022г. - 11,8%).

В 2023 году из 12 аварий на канализационных сетях 10 произошло в городском округе г. Благовещенске, 1 – в г. Зея и 1 – в г. Белогорске. Одинокое протяжение уличной канализационной сети составило 454,18 км, из них нуждается в замене 40,9%.



МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

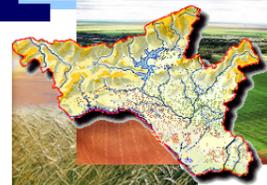
Оборот организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (включая средние предприятия), средняя численность работников которых превышает 15 человек, по всем видам экономической деятельности в действующих ценах

	Январь – март 2024г., млн рублей	В % (раз) к январю – марту 2023г.
Амурская область	260078,7	151,1
городские округа:		
г. Благовещенск	75754,6	121,1
г. Белогорск	10280,0	123,1
г. Зея	2445,4	135,3
г. Райчихинск	1309,0	108,1
г. Свободный	29211,5	177,7
г. Тында	8539,1	129,3
г. Шимановск	550,5	114,9
пгт Прогресс	821,0	98,1
муниципальные округа и районы:		
Архаринский округ	152,4	111,9
Белогорский округ	1407,0	в2,4р
Благовещенский округ	2185,8	134,2
Бурейский округ	3136,0	113,7
Завитинский округ	247,7	118,8
Зейский округ	1813,8	в3,5р
Ивановский округ	1371,6	в2,3р
Константиновский район	758,3	133,6
Магдагачинский район	11928,6	102,3
Мазановский район	60,3	87,1
Михайловский район	595,5	190,1
Октябрьский район	2215,9	120,4
Ромненский округ	1040,6	в9,1р
Свободненский район	46364,6	в7,1р
Селемджинский район	13554,3	122,6
Серышевский округ	468,5	92,2
Сковородинский округ	2767,1	61,6
Тамбовский округ	2660,8	168,1
Тындинский округ	6689,3	130,3
Шимановский округ	5599,5	131,2



ВЕСТНИК СТАТИСТИКИ

<http://28.rosstat.gov.ru>



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПО ДАННЫМ ВЫБОРОЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ)

Здоровье населения - важнейший показатель и условие развития общества. В настоящее время в России реализуется национальный проект "Здравоохранение", направленный на защиту и укрепление здоровья населения страны. В этой связи большой интерес представляет выяснение мнения людей об их собственном здоровье, а также получение сведений об условиях жизнедеятельности, самосохранительном поведении населения.

В 2023 году Росстатом было проведено Выборочное наблюдение состояния здоровья населения. Выборочное наблюдение проводится ежегодно во всех субъектах Российской Федерации с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Основной целью наблюдения является получение статистической информации об ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения, доле лиц, ведущих здоровый образ жизни, систематически занимающихся физкультурой и спортом, потребляющих табак, алкоголь, наркотические средства и психотропные вещества.

Опросы членов домашних хозяйств (респондентов) проводятся с помощью специальных форм федерального статистического наблюдения (Вопросников), содержащих конкретные формулировки вопросов для различных групп респондентов с указанием возможных вариантов ответов на них.

Вопросник состоит из нескольких блоков, включающих вопросы о состоянии здоровья, вопросы о питании, о занятии спортом, о факторах риска - табаке, алкоголе, наркотических средствах.

По итогам выборочного наблюдения состояния здоровья населения, проведенного в 2023 году, в Амурской области 43,4 процента населения в возрасте 15 лет и старше оценили **собственное здоровье** как удовлетворительное, 36,7 процента считают свое здоровье хорошим, 8,2 процента – очень хорошим. Для сравнения, в целом по стране эти показатели составили соответственно 40,9, 44,9% и 6,7%.

Среди регионов ДФО Амурская область относится к территориям, где доля населения, оценивающего свое здоровье как хорошее и очень хорошее, самая низкая (ниже только в Еврейской автономной области). Соответственно, выше удельный вес тех, кто ответил, что здоровье плохое и очень плохое.

Доля населения с **высокой приверженностью здорового образа жизни** (предполагает отсутствие курения, ежедневное потребление овощей и фруктов, адекватную физическую активность, нормальное потребление соли, ограничение употребления алкоголя) составила среди мужчин 0,9 процента, среди женщин – 4,0 процента, с **удовлетворительной приверженностью здорового образа жизни** (предполагает отсутствие курения, при несоблюдении одного из условий высокой приверженности) - 35,1 процента и 67,1 процента соответственно.

С целью предупреждения заболеваний и выявления их на ранней стадии развития **диспансеризацию** в последние два года прошли 48,4 процента мужчин и 52,8 процента женщин. Это ниже, чем в целом по стране, где диспансеризацию прошли, судя по ответам, 51,7 процента мужчин и 61,3 процента женщин. В городской местности уровень диспансеризации среди мужчин ниже, чем в сельской, а среди женщин, напротив, выше, чем в сельской – соответственно 47,3% и 56,2% против 50,7 процента и 45,4 процента опрошенных.

По данным наблюдения, в 2023 году для поддержания хорошей физической формы и укрепления собственного здоровья **организованно занимались спортом** 16,4 процента мужчин и 9,8 процента женщин, **самостоятельно занимающихся** – 14,1 процента мужчин и 10,9 процента женщин.

В ходе выборочного обследования задавались вопросы о питании. **Частота добавления соли**, соленых приправ в готовую пищу непосредственно перед ее употреблением в ответах выглядела следующим образом: всегда – 6,3 процента, часто - 17,3 процента, иногда - 27,0 процента, редко – 26,4 процента, никогда - 23,0 процента.

Употребление фруктов и овощей (не менее 400 гр.) в ежедневный рацион включали 6,2 процента мужчин и 5,1 процента женщин. При этом в городской местности доля населения, ежедневно потребляющих фрукты и овощи была ниже, чем в сельской местности (соответственно 6,5 процента и 3,8 процента).

Не употребляли табачные и нетабачные курительные и некурительные изделия 49,6 процента мужчин и 86,5 процента женщин. Наблюдается определенная разница в доле городского и сельского населения, не



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Амурстат

675000 г. Благовещенск ул. Кузнечная, 23
Телефон/Факс: (4162) 42-56-63 42-56-53
Эл. почта: 28@rosstat.gov.ru
Адрес сайта: <https://28.rosstat.gov.ru>
Адрес в ВК: <https://vk.com/vkamurstat>
Адрес в ОК: <https://ok.ru/group/70000001309097>



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	2023 г.	В % к 2022 г.	Справочно 2022 г. в % к 2021 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	172 148,3 ¹	103,6 ¹	98,8
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	34 036,3 ²	109,8 ²	106,7

1 Вторая оценка

2 Оперативные данные

	I квартал 2024 г.	В % к I кварталу 2023 г.	Справочно I квартал 2023 г. в % к I кварталу 2022 г.
Реальные располагаемые денежные доходы		105,8 ³	107,3 ⁴

3 Оценка

	Март 2024 г.	В % к		I квартал 2024 г. в % к I кварталу 2023 г.	Справочно		I квартал 2023 г. в % к I кварталу 2022 г.
		марту 2023 г.	февралю 2024 г.		марту 2023 г.	февралю 2023 г.	
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		105,0	110,9	106,7	100,0	115,9	98,2
Индекс промышленного производства		104,0	108,5	105,6	100,7	113,4	98,6
Производство сельского хозяйства, млрд рублей	450,5	102,5	154,2	101,2	102,0	151,2	101,6
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений	8,7	101,0	102,8	101,5	96,5	104,4	98,8
Грузооборот транспорта, млрд т-км	481,5	99,7	104,6	100,8	96,5	109,4	98,2
в том числе железнодорожного транспорта	220,5	93,2	109,6	92,8	100,9	111,4	102,6
Оборот розничной торговли, млрд рублей	4447,2	111,1	108,7	110,5	96,4	109,3	94,5
Объем платных услуг населению, млрд рублей	1370,4	104,0	101,1	105,8	104,5	104,2	102,8
Индекс потребительских цен		107,7	100,4	107,6	103,5	100,4	108,6
Индекс цен производителей промышленных товаров		119,1	102,4	119,3	89,3	102,6	92,3
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	2,0	77,6	96,0	78,8	84,0	99,0	83,7
Численность официально зарегистрированных без-							

	Февраль 2024 г.	В % к		Январь-февраль 2024 г. в % к январю-февралю 2023 г.	Справочно		январь-февраль 2023 г. в % к январю-февралю 2022 г.
		февралю 2023 г.	январю 2024 г.		февраль 2023 г. в % к январю 2022 г.	январю 2023 г.	
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:							
номинальная, рублей	78432	119,3	103,9	118,3	113,2	101,9	113,3
реальная		110,8	103,2	110,0	102,0	101,4	101,7

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

● Индекс потребительских цен на товары и услуги по Амурской области в апреле 2024 года составил 100,6% (в апреле 2023 года – 100,7%).

● Индекс цен на **продовольственные товары** в апреле 2024 года составил 101,0% (в апреле 2023 – 101,2%).

● Из наблюдаемых продовольственных товаров колбаса сырокопченая подорожала на 15,5%, творожок детский – на 10,6% шоколад – на 7,7%, какао – на 7,1%, конфеты мягкие, глазированные шоколадом – на 6,2%, куры охлажденные и мороженые, филе сельди соленое, консервы томатные, консервы мясные для детского питания, конфеты шоколадные натуральные и с добавками, печенье – на 4,0%–5,8%. В то же время сырки творожные, глазированные шоколадом стали дешевле на 6,4%, овсяные хлопья «Геркулес» – на 3,2%, маргарин, крупа манная, вино игристое отечественное, пельмени, манты, ravioli, торты – на 1,5%–2,0%.

● Цены на плодоовощную продукцию увеличились на 0,9%, в том числе свёкла столовая на 18,3%, виноград □ на 8,1%, груши – на 3,9%, сухофрукты, яблоки, чеснок, капуста свежая – на 1,5%–3,1%. Вместе с тем огурцы свежие снизились на 7,3%, морковь – на 1,0%. лук репчатый – на 0,8%.

● Цены на **непродовольственные товары** в апреле 2024 года выросли на 0,6% (в апреле 2023 – на 0,3%). Из наблюдаемых непродовольственных товаров более всего подорожали: бинт (на 10,8%), вата отечественная (на 5,7%), монитор для настольного компьютера (на 5,2%), шприцы одноразовые (на 5,0%), шины для легкового автомобиля (на 4,0%). Одновременно с этим цена на санитарно-гигиеническую маску (медицинскую) снизилась на 5,6%, смарт-часы – на 3,7%, электрочайник – на 2,8%.

● Цены на медикаменты увеличились на 1,3%. Сульфациетамид подорожал на 6,3%, кеторол экспресс – на 5,1%, флуоцинолона ацетонид – на 4,7%, эналаприл – на 4,5%, фосфоглив – на 4,4%. В то же время нафазолин стал дешевле на 3,4%, осельтамивир (Номидес) – на 3,2%, гриппферон – на 2,4%, валидол – на 1,9%, винпоцетин – на 1,7%, активированный уголь и парацетамол – на 1,3%.

● Индекс потребительских цен на **услуги** в апреле 2024 года составил 100,1% (в апреле 2023 – 100,7%). Гастроскопия (ФГДС, ЭГДС) подорожала на 13,9%, годовая стоимость полиса добровольного страхования легкового автомобиля от стандартных рисков (КАСКО) – на 12,9%, проезд в купейном вагоне скорого нефирменного поезда дальнего следования – на 12,6%, физиотерапевтическое лечение – на 9,6%. Вместе с тем полет в салоне экономического класса самолета стал дешевле на 24,3%, проезд в плацкартном вагоне скорого нефирменного по-

СОСТОЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ

Улучшение условий труда на производстве - одна из важнейших тем модернизации российской экономики. Речь идет об улучшении условий труда огромного количества граждан рабочих профессий, что является важнейшим вопросом в сфере трудовых отношений, так как в настоящее время почти половина рабочих трудятся в условиях, не отвечающих установленным гигиеническим нормативам по показателям вредности и опасности факторов производственной среды.

Органами государственной статистики Амурской области проведено ежегодное обследование состояния условий труда и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда на предприятиях и в организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по состоянию на конец 2023 года.

Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на конец 2023 года

Виды экономической деятельности, показатели	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них занятые под воздействием факторов производственной среды						трудового процесса	
		химического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука воздушного, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	микроклимата	тяжести	напряженности	
ВСЕГО	43,8	9,2	6,6	22,7	10,4	2,2	27,9	2,8	
женщины	15,9	4,7	2,0	5,4	0,7	2,2	9,5	1,3	
мужчины	51,7	10,4	7,9	27,6	13,2	2,2	33,2	3,2	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	44,0	12,9	3,1	23,7	13,5	4,3	24,6	8,5	
женщины	29,4	4,8	1,2	11,9	1,4	7,3	24,1	3,1	
мужчины	50,2	16,3	4,0	28,8	18,7	3,1	24,8	10,8	
Добыча полезных ископаемых	70,5	12,6	13,1	36,8	24,3	2,9	42,7	3,8	
женщины	33,4	12,8	5,1	10,8	1,7	5,1	15,8	1,2	
мужчины	79,7	12,5	15,1	43,2	29,8	2,3	49,3	4,5	
Обработывающие производства	41,0	13,9	3,4	24,7	1,8	2,3	23,0	1,5	
женщины	25,5	7,5	1,4	8,2	1,7	4,5	13,7	2,6	
мужчины	46,4	16,1	4,2	30,5	1,9	1,6	26,2	1,1	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	51,9	21,6	18,8	31,7	8,9	7,9	31,7	2,2	
женщины	19,3	9,3	7,9	11,0	1,0	2,7	11,2	1,2	
мужчины	63,4	26,0	22,7	39,1	11,7	9,7	39,0	2,6	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации	59,4	3,8	8,7	41,2	7,6	0,7	37,2	2,2	
женщины	22,8	4,0	1,7	9,2	0,9	0,9	15,3	-	
мужчины	71,5	3,7	11,0	51,7	9,8	0,7	44,5	3,0	
Строительство	37,5	5,9	3,9	13,4	11,6	0,8	24,0	2,4	
женщины	12,5	0,2	0,1	0,1	-	0,5	11,1	-	
мужчины	40,1	6,5	4,3	14,8	12,8	0,9	25,3	2,6	
Транспортировка и хранение	38,8	3,7	3,5	23,4	7,1	0,6	28,6	2,1	
женщины	5,7	1,8	0,1	1,4	0,1	0,1	2,2	1,1	
мужчины	54,2	4,6	5,1	33,5	10,4	0,8	40,9	2,5	
Деятельность в области информации и связи	9,9	-	-	-	-	-	7,6	2,3	
женщины	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
мужчины	15,9	-	-	-	-	-	12,2	3,7	

в процентах от общей численности работников

Наибольший удельный вес работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на конец 2023 года был зафиксирован на предприятиях по добыче полезных ископаемых и составил 70,5 % от общей численности работников.

Наибольшая численность работников, занятых под воздействием факторов производственной среды, заняты на работах под воздействием факторов шума, ультразвука воздушного, инфразвука и составляет 22,7% от общей численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; наименьшая численность работников заняты на работах под воздействием ионизирующего излучения производственной среды – 0,3%; световой среды – 0,5%.

Из общей численности работников наибольший удельный вес занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в 2023 году среди обследованных предприятий приходился на городские округа пгт Прогресс и г. Райчихинск (72,7% и 53,2% соответственно), среди муниципальных районов – на Шимановский, Тындинский и Селемджинский (88,8%, 75,9% и 61,6%).

Наибольшие фактические расходы на компенсации и средства индивидуальной защиты в отчетном году приходились на строительные предприятия и составили 33,0% от расходов по всем обследованным видам экономической деятельности.

Основные суммы расходов на предприятиях всех обследованных видов деятельности были направлены на приобретение спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, оплату труда в повышенном размере и оплату ежегодного дополнительного

