ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (АМУРСТАТ)

Труд и занятость в Амурской области

Статистический сборник по каталогу № 2.1

Благовещенск 2023 УДК 311(571.61) ББК 65.24-05 Т78

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Е.А. Панова, Г.Г. Брежнева, Г.И. Кальченко, И.Е. Жигжитова, С.А. Кролевецкая

Т78 Труд и занятость в Амурской области:

Сборник/ Амурстат – Благовещенск, 2023. – 103с.

Статистический сборник «Труд и занятость в Амурской области» является комплексной работой по труду и занятости. Содержит обширный табличный и графический материалы, характеризующие состояние рынка рабочей силы в Амурской области в длительной динамике.

В сборнике приведена информация о численности постоянного населения, численности рабочей силы и лицам, не входящим в состав рабочей силы, об уровне участия в рабочей силе, уровне занятости и уровне безработицы, занятых в неформальном секторе экономики области. Представлены сведения о масштабах и структуре общей и официальной безработицы. Помещены статистические показатели о трудоустройстве населения, движении рабочей силы, травматизме и условиях труда, оплате труда и просроченной задолженности по заработной плате работающих на предприятиях и в организациях Амурской области и другая информация. Отдельные показатели по Амурской области представлены в сравнении с данными по Российской Федерации и субъектам Дальневосточного федерального округа.

При подготовке сборника использовались материалы выборочных обследований рабочей силы, баланса трудовых ресурсов, государственной статистической отчетности по труду, отчетности, разрабатываемой Управлением занятости населения Амурской области и другая статистическая информация по данной тематике.

По отдельным показателям данные уточнены по сравнению с опубликованными ранее. В некоторых случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

В сборнике приняты обозначения:

- явление отсутствует
- ... данных не имеется
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения

УДК 311(571.61) ББК 65.24-05

© Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2023 E-mail: 28@rosstat.gov.ru http:// 28.rosstat.gov.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. Численность рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силь	ı 7
	1.1. Численность и состав трудовых ресурсов Амурской области	8
	1.2. Распределение среднегодовой численности занятых по видам	
	экономической деятельности ОКВЭД-2	8
	1.3. Динамика численности рабочей силы	10
	1.4. Динамика численности рабочей силы Амурской области и лиц, не	
	входящих в состав рабочей силы	11
	1.5. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в	
	состав рабочей силы в трудоспособном возрасте	11
	1.6. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в	
	состав рабочей силы старше трудоспособного возраста в 2022 году	12
	1.7. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в	
	состав рабочей силы	13
	1.8. Уровень участия в рабочей силе женщин в возрасте 20-49 лет,	
	имеющих детей дошкольного возраста в 2022 году	13
	1.9. Уровень участия в рабочей силе женщин в возрасте 20-49 лет,	
	имеющих и не имеющих детей в возрасте до 18 лет в 2022 году	14
	1.10. Уровень участия в составе рабочей силы лиц, имеющих	
	инвалидность в 2022 году	16
	1.11. Динамика распределения численности рабочей силы Амурской	
	области	18
	1.12. Распределение численности рабочей силы и лиц, не входящих в	
	состав рабочей силы Амурской области по полу и виду поселения в 2022	
	году	18
	1.13. Структура рабочей силы по возрасту в 2022 году	19
	1.14. Структура рабочей силы по уровню образования в 2022 году	20
	1.15. Численность рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силь	
	в среднем за 2022 год	
	1.16. Распределение численности лиц, не входящих в состав рабочей силь	I
	в 2022 году по полу и виду поселения	22
	1.17. Распределение численности лиц, не входящих в состав рабочей	
	силы, в трудоспособном возрасте по полу и категориям	23
	1.18. Распределение работающих в качестве волонтеров в 2022 году по	
	статусу участия в составе рабочей силы	24
2.	ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	
	2.1. Распределение численности занятого населения по полу и виду	
	поселения в 2022 году	27
	2.2. Распределение занятого населения Амурской области в 2022 году по	
	полу и возрасту	28
	2.3. Структура занятого населения Амурской области по возрастным	
	группам	28
	2.4. Структура занятого населения по возрасту в 2022 году	

	2.5. Распределение численности занятых по уровню образования, полу и	
	типу поселения в 2022 году	31
	2.6. Распределение численности занятых в возрасте 15 лет и старше по	
	уровню образования и возрасту в 2022 году	32
	2.7. Структура занятого населения по уровню образования в 2022 году	33
	2.8. Распределение численности занятых по статусу занятости на основной	
	работе в 2022 году	
	2.9. Численность занятых по полу, отдельным видам деятельности и типам	
	поселения в 2022 году	
	2.10. Численность квалифицированных и высококвалифицированных	
	работников в возрасте 15-72 лет в 2022 году	36
	2.11. Распределение численности занятого населения по занятиям на	
	основной работе в 2022 году	36
	2.12. Динамика распределения среднесписочной численности работников	
	предприятий по видам экономической деятельности ОКВЭД2	39
	2.13. Движение работников на предприятиях, не относящихся к субъектам	
	малого предпринимательства Амурской области в 2022 году	
	2.14. Движение работников на предприятиях городских округов и	
	муниципальных районов Амурской области на конец 2022 года	44
	2.15. Распределение численности занятых в неформальном секторе (НФС)	
	по полу и виду поселения	
	2.16. Распределение занятых в НФС по отдельным видам деятельности в	15
	2022 году	45
	2.17. Динамика численности занятых в НФС по отдельным видам	73
	экономической деятельности	46
	2.18. Распределение численности занятых по полу и образованию в	
	неформальном секторе	47
	2.19. Распределение населения, занимающегося производством товаров	Τ,
	для собственного использования, по группам видов деятельности и	
	возрастным группам в 2022 году	48
	2.20. Распределение работающих в качестве волонтеров в 2022 году	
	2.21. Межрегиональная трудовая миграция занятого населения в 2022	70
	ГОДУ	10
3	Затраты на рабочую силу, оплата труда	
٥.	3.1. Минимальный размер оплаты труда в Российской Федерации	
	3.2. Динамика номинальной и реальной среднемесячной начисленной	32
	заработной платы работников предприятий	52
	3.3. Динамика среднемесячной начисленной заработной платы по	32
	Российской Федерации и субъектам Дальневосточного федерального	
	округа	52
	3.4. Динамика среднемесячной реальной начисленной заработной платы	55
	по Российской Федерации и субъектам Дальневосточного федерального	
		51
	округа	J4

	3.5. Динамика среднемесячной заработной платы работников и величины	
	прожиточного минимума в Амурской области	54
	3.6. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в	
	Амурской области по видам экономической деятельности в 2022 году	55
	3.7. Среднемесячная начисленная заработная плата работников	
	предприятий промышленных видов экономической деятельности	
	ОКВЭД2	
	3.8. Динамика среднемесячной заработной платы работников предприятий	ĺ,
	не относящихся к субъектам малого предпринимательства	
	3.9. Динамика реальной заработной платы работников предприятий и	
	организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства	59
4.	Условия труда, производственный травматизм	
	4.1. Динамика численности работников, занятых во вредных и опасных	
	условиях труда	61
	4.2. Численность работников, занятых во вредных и опасных условиях	
	труда под воздействием факторов трудового процесса, на конец 2022 года	63
	4.3. Удельный вес численности работников, занятых во вредных и опасных	
	условиях труда, работающих под воздействием производственной среды,	
	на конец 2022 года.	65
	4.4. Динамика численности работников, которым установлены льготы и	
	компенсации за работу в неблагоприятных условиях труда	68
	4.5. Удельный вес численности работников, имеющих право на	-50
	компенсации за работу во вредных условиях труда на конец 2022 года	69
	4.6. Производственный травматизм в Амурской области	
	4.7. Динамика численности пострадавших на производстве по отдельным	, 1
	видам экономической деятельности	72
	4.8. Сведения о пострадавших на производстве за 2022 год по отдельным	12
	видам экономической деятельности	74
	4.9. Сведения о пострадавших на производстве по муниципальным	, +
	образованиям в 2022 году	76
	4.10. Сведения о пострадавших на производстве за 2022 год по	70
	муниципальным образованиям	77
5	Безработица, трудоустройство населения	
э.		10
	5.1. Динамика общей численности безработных в Амурской области (по данным выборочных обследований рабочей силы)	70
	5.2. Структура безработных по полу и возрастным группам	19
	5.3. Структура общей численности безработных в Амурской области по	00
	полу и уровню образования	80
	5.4. Динамика общей численности безработных в Амурской области по	01
	семейному положению	81
	5.5. Динамика общей численности безработных в Амурской области по	0.2
	категориям и полу	82
	5.6. Структура общей численности безработных по полу, опыту работы и	0.2
	причинам незанятости	83

5.7. Распределение безработных по наличию опыта работы и причинам	
незанятости в 2022 году	
5.8. Распределение безработных по поиску работы в 2022 году	85
5.9. Распределение безработных по наличию опыта работы, причинам	
незанятости и продолжительности поиска работы в 2022 году	85
5.10. Структура общей численности безработных в Амурской области по	
способам поиска работы	87
5.11. Распределение численности безработных по видам деятельности по	
последнему месту работы в 2022 году	88
5.12. Безработные по занятиям по последнему месту работы в 2022 году	89
5.13. Динамика общей численности безработных (по МОТ)	90
5.16. Структура общей численности безработных по возрасту в 2022 году.	91
5.17. Структура общей численности безработных по уровню образования	
в 2022 году	92
5.18. Структура безработных по продолжительности поиска работы в 2022	,
году	93
5.19. Структура безработных по наличию опыта и продолжительности	
незанятости в 2022 году	94
5.20. Структура общей численности безработных по способам поиска	
работы в 2022 году	95
5.21. Распределение безработных по отдельным показателям	
напряженности на рынке труда в 2022 году	96
5.22. Динамика численности безработных, зарегистрированных в органах	
службы занятости населения Амурской области	97
5.23. Динамика распределения численности безработных	97
5.24. Динамика численности незанятых граждан, обратившихся за	
предоставлением услуг в органы государственной службы занятости	
населения Амурской области	98
5.25. Распределение численности незанятых граждан по муниципальным	
образованиям Амурской области	99
5.26. Состав безработных граждан, зарегистрированных в органах	
государственной службы занятости населения Амурской области 1	.00
5.27. Динамика численности зарегистрированных безработных по	
продолжительности безработицы1	.01
5.28. Динамика численности зарегистрированных безработных по	
муниципальным образованиям Амурской области1	.02
5.29. Потребность в работниках, заявленная предприятиями и	
организациями в органы государственной службы занятости населения 1	.03

1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ И ЛИЦ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ РАБОЧЕЙ СИЛЫ

В разделе приведены данные о численности постоянного населения, составе трудовых ресурсов, трудоспособном населении, численности рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силы.

К *трудовым ресурсам* относится население, занятое экономической деятельностью и население, способное трудиться, но не работающее по тем или иным причинам. Трудовые ресурсы включают в себя как занятое, так и не занятое в экономике трудоспособное население, преимущественно в рабочем возрасте, способное по своим психофизическим данным к участию в производственном процессе. В состав трудовых ресурсов включается *трудоспособное население* в трудоспособном возрасте (для мужчин – 16-59 лем, женщин – 16-54 года), иностранные трудовые мигранты, лица старше трудоспособного возраста и подростки, занятые в экономике.

Информация о численности рабочей силы и лицам, не входящим в состав рабочей силы подготовлена по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводимых статистическими органами с 1992 года. Данное обследование проводится на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения в возрасте от 15 до 72 лет (с 2017г. – 15 лет и старше). Начиная с 2003 года, данные обследования пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года.

В соответствии с приказом Росстата от 30.06.2017г. № 445 (с изменениями) утверждена официальная статистическая методология, в которой установлены новые стандарты труда. При этом лица могут быть классифицированы, исходя из короткого учетного периода, в зависимости от их статуса участия в составе рабочей силы как: занятые, безработные и лица, не входящие в состав рабочей силы. Занятые и безработные в сумме составляют рабочую силу.

Уровень участия в рабочей силе — это удельный вес численности рабочей силы в общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанный в процентах.

Лица, не входящие в состав рабочей силы — это лица обследуемого возраста, которые в течение короткого учетного периода не являлись занятыми или безработными. В их состав входят следующие категории населения: учащиеся, студенты, пенсионеры, лица, занятые ведением домашнего хозяйства, уходом за больными; лица, прекратившие поиск работы, исчерпав возможность ее получения; лица, которым нет необходимости работать.

7

1.1. Численность и состав трудовых ресурсов Амурской области

	2019	2020	2021	2022
Численность трудовых ресурсов, тыс. человек ¹⁾	522,4	523,9	522,8	522,6
в том числе:				
трудоспособное население в				
трудоспособном возрасте	445,0	446,1	447,6	444,4
иностранные трудовые мигранты	45,0	42,7	45,5	40,4
лица старше трудоспособного возраста	31,4	34,1	28,7	36,9
подростки	1,0	1,0	0,9	0,9
Распределение численности				
трудовых ресурсов				
1. Среднегодовая численность занятых				
в экономике	387,71)	$381,2^{1)}$	381,41)	383,11)
2. Учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от работы	35,1	36,0	36,7	34,5
3. Трудоспособное население в трудоспособном возрасте	22,2			- 1,0
(военнослужащие, российские граждане, работающие за границей,				
безработные и другое население, не				
занятое в экономике)	99,7	106,7	104,7	105,0
в % к трудовым ресурсам	19,1	20,4	20,0	20,1

1.2. Распределение среднегодовой численности занятых по видам экономической деятельности ОКВЭД-2

	2019	2020	2021	2022
Всего, тыс. человек	387,7	381,2	381,4	383,1
в том числе:				
сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	23,4	22,7	21,8	21,3
добыча полезных ископаемых	15,3	15,3	14,7	15,4
обрабатывающие производства	23,2	21,2	21,0	22,5
обеспечение электрической энергией, газом				
и паром; кондиционирование воздуха	16,7	17,4	17,4	18,5

¹⁾ Здесь и п. 1.2 по данным баланса трудовых ресурсов, в среднем за год.

8

	2019	2020	2021	2022
водоснабжение; водоотведение, организация				
сбора и утилизации отходов, деятельность				
по ликвидации загрязнений	4,5	3,7	3,6	3,5
строительство	59,8	56,5	56,0	55,1
торговля оптовая и розничная; ремонт				
автотранспортных средств и мотоциклов	62,3	63,1	58,8	58,8
транспортировка и хранение	38,5	40,8	40,3	39,2
деятельность гостиниц и предприятий				
общественного питания	7,0	7,0	7,3	7,8
деятельность в области информации и связи	6,7	5,4	5,1	5,0
деятельность финансовая и страховая	6,3	5,6	5,2	4,9
деятельность по операциям с недвижимым				
имуществом	7,7	7,8	7,2	7,6
деятельность профессиональная, научная и				
техническая	12,1	11,6	13,4	13,6
деятельность административная и				
сопутствующие дополнительные услуги	10,0	10,0	16,1	15,6
государственное управление и обеспечение				
военной безопасности; социальное				
страхование	28,4	29,1	29,6	29,7
образование	29,4	28,5	28,8	29,2
деятельность в области здравоохранения и				
социальных услуг	26,0	25,7	25,4	25,6
деятельность в области культуры, спорта,				
организации досуга и развлечений	4,0	4,0	4,1	4,1
предоставление прочих видов услуг	5,7	5,1	5,0	5,3
деятельность домашних хозяйств как				
работодателей; недифференцированная				
деятельность частных домашних хозяйств				
по производству товаров и оказанию услуг				
для собственного потребления	0,7	0,7	0,6	0,6

1.3. Динамика численности рабочей силы

тыс. человек

	2020	2021	2022
Российская Федерация	74923	75350	74924
Дальневосточный			
федеральный округ	4232	4223	4172
Республика Бурятия	427	433	426
Республика Саха (Якутия)	502	501	503
Забайкальский край	524	523	509
Камчатский край	182	181	178
Приморский край	1002	1003	983
Хабаровский край	721	710	705
Амурская область	403	402	402
Магаданская область	86	87	84
Сахалинская область	276	275	274
Еврейская автономная			
область	78	77	77
Чукотский автономный			
округ	31	31	30

1.4. Динамика численности рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в состав рабочей силы

	Bce		В том	числе	Уровен	Уровень	Уровень	
	населе-	Числен-	ИЗ Н	него	лица, не	Ь	занято	безрабо
	ние,	ность	заняты	Безра-	входя-	участия	сти,	тицы,
	тыс.	рабочей	e	ботные	щие в	В	в %	в %
	человек	силы			состав	рабоче		
					рабочей	й силе,		
					силы	в %		
2017	652,9	414,7	390,4	24,3	238,2	63,5	59,8	5,9
2018	647,7	409,7	386,9	22,8	238,0	63,2	59,7	5,6
2019	644,3	407,8	385,9	21,9	236,5	63,3	59,9	5,4
2020	640,4	403,4	379,4	24,0	237,0	63,0	59,2	6,0
2021	639,4	401,9	381,2	20,7	237,5	62,9	59,6	5,2
2022	633,3	402,4	385,6	16,8	230,9	63,5	60,9	4,2

1.5. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в состав рабочей силы в трудоспособном возрасте

	Численно	в том	и числе	Лица, не	Уровень	Урове	Уровен
	сть	заняты	безработ	входящие	участия	НЬ	Ь
	рабочей	e	ные	в состав	В	занят	безраб
	силы,			рабочей	рабочей	ости,	отицы,
	тыс.			силы, тыс.	силе,	в %	в %
	человек			человек	в %		
Всего							
2017	373,0	350,2	22,8	88,4	80,8	75,9	6,1
2018	367,3	345,7	21,6	87,9	80,7	75,9	5,9
2019	373,7	352,2	21,5	74,0	83,5	78,7	5,7
2020	366,2	342,9	23,3	80,2	82,0	76,8	6,4
2021	374,2	351,1	20,1	78,6	82,6	78,2	5,4
2022	364,5	348,6	15,9	84,8	81,1	77,6	4,4
мужчины							
2017	204,6	193,1	11,6	39,2	83,9	79,2	5,7
2018	200,5	187,2	13,3	40,5	83,2	77,7	6,6
2019	202,8	190,5	12,2	34,1	85,6	80,5	6,0
2020	199,3	189,3	10,0	37,4	84,2	80,0	5,0
2021	202,7	193,5	9,2	36,5	84,8	80,9	4,5
2022	195,1	187,8	7,3	41,6	82,4	79,3	3,8

	Численно	в том	и числе	Лица, не	Уровень	Урове	Уровен
	сть	заняты	безработ	входящие	участия	НЬ	Ь
	рабочей	e	ные	в состав	В	занят	безраб
	силы,			рабочей	рабочей	ости,	отицы,
	тыс.			силы, тыс.	силе,	в %	в %
	человек			человек	в %		
женщины							
2017	168,4	157,2	11,2	49,1	77,4	72,3	6,7
2018	166,9	158,5	8,4	47,5	77,9	73,9	5,0
2019	170,9	161,7	9,2	40,0	81,1	76,7	5,4
2020	166,9	153,6	13,3	42,8	79,6	73,3	8,0
2021	171,5	160,6	10,9	42,2	80,3	75,2	6,4
2022	169,4	160,8	8,6	43,2	79,7	75,6	5,1

1.6. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в состав рабочей силы старше трудоспособного возраста в 2022 году

	Численн	в том числе		Лица, не	Уровень	Уров	Уров
	ость	занят	безра	входящие	участия в	ень	ень
	рабочей	ые	ботн	в состав	рабочей	занят	безра
	силы,		ые	рабочей	силе,	ости,	боти
	тыс.			силы, тыс.	в %	в %	цы,
	человек			человек			в %
Всего	37,8	36,9	0,9	133,4	22,1	21,6	2,3
в том числе:							
мужчины	10,9	10,7	0,1	40,1	21,3	21,1	1,2
женщины	26,9	26,2	0,7	93,3	22,4	21,8	2,7

1.7. Численность рабочей силы Амурской области и лиц, не входящих в состав рабочей силы

человек

			Теловек
	2020	2021	2022
Численность рабочей силы	403,4	401,9	402,4
мужчины	210,0	210,4	206,1
женщины	193,4	191,5	196,3
в том числе:			
занятые			
в экономике	379,4	381,2	385,6
мужчины	199,7	200,9	198,6
женщины	179,6	180,2	187,0
безработные	24,0	20,7	16,8
мужчины	10,3	9,5	7,5
женщины	13,7	11,3	9,3
Численность лиц, не входящих в			
состав рабочей силы	237,0	237,5	230,9
мужчины	87,1	87,0	87,9
женщины	149,9	150,5	143,0

1.8. Уровень участия в рабочей силе женщин в возрасте 20-49 лет, имеющих детей дошкольного возраста в 2022 году

	Числен	в том	числе	Лица, не	Уровен	Уров	Уров
	ность	занят	безраб	входящи	Ь	ень	ень
	рабочей	ые	отные	ев	участи	занят	безра
	силы,			состав	ЯВ	ости,	боти
	тыс.			рабочей	рабоче	в %	цы,
	человек			силы,	й силе,		в %
				тыс.	в %		
				человек			
Всего							
Женщины, имеющие							
детей дошкольного							
возраста (0-6 лет) -							
всего	26,7	25,1	1,7	10,4	72,0	67,5	6,3
в том числе							
имеющие детей в							
возрасте:							
0-2 лет	4,9	4,6	0,3	5,9	45,5	43,0	5,6
3-6 лет	21,8	20,4	1,4	4,5	82,8	77,5	6,4

	Числен	в том	числе	Лица, не	Уровен	Уров	Уров
	ность	занят	безраб	входящи	ь	ень	ень
	рабочей	ые	отные	ев	участи	занят	безра
	силы,			состав	ЯВ	ости,	боти
	тыс.			рабочей	рабоче	в %	цы,
	человек			силы,	й силе,		в %
				тыс.	в %		
				человек			
городское							
население							
Женщины, имеющие							
детей дошкольного							
возраста (0-6 лет) -							
всего	21,5	19,9	1,6	7,5	74,1	68,7	7,3
в том числе имеющие детей в возрасте:							
0-2 лет	3,9	3,7	0,2	4,4	46,9	43,9	6,4
3-6 лет	17,6	16,3	1,3	3,1	85,0	78,7	7,5
сельское							
население							
Женщины, имеющие							
детей дошкольного							
возраста (0-6 лет) -							
всего	5,3	5,2	0,1	2,9	64,5	63,2	2,0
в том числе имеющие							
детей в возрасте:							
0-2 лет	1,0	1,0	0,0	1,5	41,0	40,0	2,4
3-6 лет	4,3	4,2	0,1	1,4	74,7	73,3	1,9

1.9. Уровень участия в рабочей силе женщин в возрасте 20-49 лет, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 18 лет в 2022 году

	Численн	в том	числе	Лица,	Уровен	Урове	Урове
	ость	занят	безр	не	Ь	НЬ	НЬ
	рабочей	ые	абот	входящ	участи	занят	безра
	силы,		ные	ие в	ЯВ	ости,	ботиц
	тыс.			состав	рабоче	в %	ы,
	человек			рабочей	й силе,		в %
				силы,	в %		
				тыс.			
				человек			
Всего							

	Численн	пенн в том числе		Лица,	Уровен	Vnore	Урове
	ОСТЬ	занят	безр	не	ь	НЬ	НЬ
	рабочей	ые	абот	входящ	участи	занят	безра
	силы,	DIC.	ные	ие в	ЯВ	ости,	ботиц
	тыс.		Пыс	состав	рабоче	в%	ы,
	человек			рабочей	й силе,	B / 0	в%
	10310BCR			силы,	в %		B / 0
				тыс.	B / 0		
				человек			
Женщины, имеющие							
детей до 18 лет -							
всего	80,6	76,9	3,7	14,7	84,6	80,7	4,6
в том числе,							
имеющие							
1 ребенка	55,7	53,3	2,4	6,4	89,6	85,7	4,4
2 детей	20,5	19,4	1,0	5,5	78,8	74,8	5,1
3 детей и более	4,5	4,2	0,2	2,8	61,7	58,4	5,4
Женщины, не							
имеющие детей до							
18 лет	58,5	54,7	3,8	11,4	83,7	78,3	6,5
городское							
население							
Женщины, имеющие							
детей до 18 лет -							
всего	62,6	59,8	2,8	9,5	86,8	83,0	4,4
в том числе,							
имеющие							
1 ребенка	45,2	43,3	1,9	4,9	90,3	86,6	4,1
2 детей	14,6	13,8	0,8	3,5	80,8	76,5	5,3
3 детей и более	2,8	2,7	0,1	1,2	70,2	67,1	4,5
Женщины, не							
имеющие детей до							
18 лет	41,7	39,4	2,3	7,2	85,3	80,5	5,6
сельское							
население							
Женщины, имеющие							
детей до 18 лет -							
всего	18,1	17,1	1,0	5,2	77,7	73,5	5,4
в том числе,							
имеющие							
1 ребенка	10,6	10,0	0,6	1,6	87,0	82,2	5,6
2 детей	5,8	5,6	0,3	2,0	74,3	70,9	4,6
3 детей и более	1,7	1,5	0,1	1,6	51,2	47,7	6,9

	Численн	в том	числе	Лица,	Уровен	Урове	Урове
	ость	занят	безр	не	Ь	НЬ	НЬ
	рабочей	ые	абот	входящ	участи	занят	безра
	силы,		ные	ие в	ЯВ	ости,	ботиц
	тыс.			состав	рабоче	в %	ы,
	человек			рабочей	й силе,		в %
				силы,	в %		
				тыс.			
				человек			
Женщины, не							
имеющие детей до							
18 лет	16,8	15,3	1,5	4,2	80,0	73,1	8,7

1.10. Уровень участия в составе рабочей силы лиц, имеющих инвалидность в 2022 году

Тыс. человек

	Рабочая	в том	числе	Лица, не	Уровень	Уровень	Уровень
	сила			входящие	участия	занятост	безработ
				состав	В	И,	ицы,
				_	рабочей	в %	в %
				силы	силе,		
			ı		в %		
		занятые безрабо					
		тные					
Всего	4,5	4,3	0,2	28,1	13,9	13,3	4,6
в том числе							
по группам							
инвалидности							
1 группа	0,1	0,1	0,0	8,8	1,3	1,3	0,0
2 группа	0,8	0,8	0,0	13,3	5,6	5,6	0,0
3 группа	3,6	3,4	0,2	5,5	39,7	37,4	5,7
дети-инвалиды	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-
мужчины	1,7	1,5	0,2	12,9	11,5	10,1	12,4
в том числе							
по группам							
инвалидности							
1 группа	0,1	0,1	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0
2 группа	0,4	0,4	0,0	6,9	5,3	5,3	0,0
3 группа	1,2	1,0	0,2	2,2	34,8	28,6	17,7
дети-инвалиды	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-
женщины	2,9	2,9	0,0	15,2	15,8	15,8	0,0

	Рабочая	в том	числе	Лица, не	Уровень	Уровень	Уровень
	сила			входящие	участия	занятост	безработ
					В	И,	ицы,
				рабочей	рабочей	в %	в %
				силы	силе,		
					в %		
		занятые	безрабо				
			тные				
в том числе							
по группам							
инвалидности							
1 группа	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	-
2 группа	0,4	0,4	0,0	6,5	6,0	6,0	0,0
3 группа	2,4	2,4	0,0	3,3	42,6	42,6	0,0
дети-инвалиды	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-

1.11. Динамика распределения численности рабочей силы Амурской области

	2017	2018	2020	2021	2022
Численность рабочей силы тыс. человек ¹⁾	414,7	409,7	403,4	401,9	402,4
в том числе:					
занятые	390,4	386,9	379,4	381,2	385,6
безработные	24,3	22,8	24,0	20,7	16,8
Безработные, зарегистрированные в службе занятости-всего,					
тыс. человек ²⁾	13,7	9,8	13,0	6,2	4,3
из них получают пособие по безработице	11,6	8,1	8,3	4,7	3,2
В % к численности рабочей силы	100	100	100	100	100
в том числе:					
занятые	94,1	94,4	94,1	94,8	95,8
безработные	5,9	5,6	5,9	5,2	4,2
безработные, зарегистрированные в службе занятости-всего	3,3	2,4	3,2	1,5	1,1
из них получают пособие по безработице	2,8	2,0	2,1	1,2	0,8

1.12. Распределение численности рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силы Амурской области по полу и виду поселения в 2022 году

	Всего,		Из них		
	тыс. человек	мужчины	женщины	город	село
Численность рабочей силы - всего	402,4	206,1	196,3	283,9	118,4
в том числе:					
занятое население	385,6	198,6	187,0	272,5	113,0
общая численность безработных	16,8	7,5	9,3	11,4	5,4

 $^{^{1)}}$ По материалам выборочных обследований рабочей силы, в среднем за год

-

²⁾ На конец года

	Всего,	Из них						
	тыс.	мужчины	женщины	город	село			
	человек							
Численность лиц,								
не входящих в состав								
рабочей силы	230,9	87,9	143,0	148,1	82,8			

1.13. Структура рабочей силы по возрасту в 2022 году

	Всег		в том	числе	в возра	сте, ле	T	Труд	Сред
	0,	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-70	оспос	ний
	%						И	обны	возр
							старше	й	аст,
								возра	лет
								ст	
Российская									
Федерация	100	0,6	15,1	30,1	26,3	20,8	7,2	91,1	41,8
Дальневосточ	100	0,0	10,1	20,1	20,0	20,0	7,2	71,1	11,0
ный									
федеральны									
й округ	100	0,7	17,1	30,0	26,4	18,7	7,1	91,3	41,2
Республика							,	,	
Бурятия	100	0,9	17,7	32,7	26,5	16,3	5,9	92,9	40,2
Республика									
Caxa									
(Якутия)	100	0,8	19,4	30,5	23,9	17,8	7,6	90,3	40,7
Забайкальский									
край	100	0,8	19,8	31,8	26,5	17,0	4,2	94,6	39,6
Камчатский									
край	100	0,7	15,8	29,4	26,9	19,2	8,0	90,7	41,7
Приморский									
край	100	0,6	16,3	28,7	26,8	20,3	7,2	91,3	41,7
Хабаровский									
край	100	0,5	16,8	30,5	26,2	19,0	7,0	91,2	41,2
Амурская	400		4 - 0	•••		40.4		00.5	
область	100	1,0	15,9	28,7	27,4	19,1	7,9	90,6	41,7
Магаданская	100	0.0	10.1	27.1	27.0	21.5	10.5	07.1	42.4
область	100	0,8	12,1	27,1	27,9	21,5	10,6	87,1	43,4
Сахалинская	100	0.0	146	27.0	160	10.1	10.7	07.1	40.7
область	100	0,8	14,6	27,9	16,8	19,1	10,7	87,1	42,7

	Всег		в том	числе	в возра	сте, ле	Т	Труд	Сред
	0,	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-70	оспос	ний
	%						И	обны	возр
							старше	й	аст,
								возра	лет
								СТ	
Еврейская									
автономная									
область	100	0,7	15,5	30,4	27,6	18,6	7,2	91,6	41,4
Чукотский									
автономный									
округ	100	0,7	16,8	27,5	27,5	22,0	5,5	92,7	41,5

1.14. Структура рабочей силы по уровню образования в 2022 году

	Всег		в том чи	сле имеют	образо	вание	
	0,	высше	сред	цнее	сред	осно	не имеют
	%	e	професси	ональное	нее	вное	основног
		профе	по прог	раммам	(пол	обще	о общего
		ссиона	подго	товки	ное)	e	
		льное1)	специалис квалифиц		обще		
				ированны	e		
			среднего	х рабочих			
			звена	(служащи			
				x) ²⁾			
Российская							
Федерация	100	34,3	25,5	19,6	16,2	4,1	0,2
Дальневосточный							
федеральный							
округ	100	30,1	25,1	19,4	19,1	6,0	0,3
Республика Бурятия	100	31,0	22,6	22,0	17,0	7,3	0,1
Республика							
Саха (Якутия)	100	32,4	23,4	17,3	22,6	4,1	0,2
Забайкальский край	100	23,2	25,0	14,3	23,5	13,2	0,8
Камчатский край	100	36,8	26,3	17,8	15,0	3,9	0,2
Приморский край	100	29,4	24,6	23,5	17,9	4,3	0,1
Хабаровский край	100	33,9	22,7	18,4	20,4	4,6	0,0
Амурская							
область	100	27,9	29,2	21,1	15,4	6,2	0,3

 $^{^{1)}}$ Здесь и далее включая послевузовское образование $^{2)}$ Здесь и далее включая начальное профессиональное образование

	Всег		в том чи	сле имеют	образо	вание	
	0,	высше	сред	цнее	сред	осно	не имеют
	%	e	професси	юнальное	нее	вное	основног
		профе	по прог	раммам	(пол	обще	о общего
		ссиона	подготовки		ное)	e	
		льное1)	специалис	квалифиц	обще		
			TOB	ированны	e		
			среднего	х рабочих			
			звена	(служащи			
				x) ²⁾			
Магаданская							
область	100	35,2	32,6	18,7	11,1	2,4	0,0
Сахалинская							
область	100	28,6	27,4	17,5	20,0	5,8	0,6
Еврейская							
автономная							
область	100	29,0	27,5	14,0	19,4	9,0	1,1
Чукотский							
автономный округ	100	27,8	53,0	12,3	6,9	0,1	0,1

1.15. Численность рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силы в среднем за 2022 год

	Числен	В том	числе	Числен	Уј	овень,	%
	ность	заняты	безраб	ность	участ	занят	безра
	рабочей	e	отные	лиц, не	ия в	ости	ботиц
	силы,			входящ	рабоч		Ы
	тыс.			их в	ей		
	человек			состав	силе		
				рабочей			
				силы,			
				тыс.			
				человек			
Российская							
Федерация	74924	71974	2951	45359	62,3	59,8	3,9
Дальневосточный							
федеральный округ	4172	3970	202	2356	63,9	60,8	4,8
Республика Бурятия	426	395	31	331	56,3	52,2	7,4
Республика							
Саха (Якутия)	503	470	32	254	66,4	62,1	6,5
Забайкальский край	509	465	45	319	61,5	56,1	8,7
Камчатский край	178	172	5	79	69,3	67,3	2,9
Приморский край	983	950	33	576	63,0	60,9	3,4

	Числен	В том	числе	Числен	Уј	овень,	%
	ность	заняты	безраб	ность	участ	занят	безра
	рабочей	e	отные	лиц, не	ия в	ости	ботиц
	силы,			входящ	рабоч		Ы
	тыс.			их в	ей		
	человек			состав	силе		
				рабочей			
				силы,			
				тыс.			
				человек			
Хабаровский край	705	687	18	357	66,4	64,7	2,6
Амурская область	402	386	17	231	63,5	60,9	4,2
Магаданская область	84	80	3	31	72,9	69,9	4,1
Сахалинская область	274	263	12	120	69,5	66,6	4,2
Еврейская автономная							
область	77	73	4	49	61,2	58,0	5,2
Чукотский							
автономный округ	30	29	1	9	76,3	74,8	1,9

1.16. Распределение численности лиц, не входящих в состав рабочей силы в 2022 году по полу и виду поселения

	Всего		Изп	них	
		мужчины	женщины	город	село
	Ты	с. человек			
Российская					
Федерация	45359	16160	29199	32530	12829
ДВФО	2356	886	1470	1625	731
Амурская область	231	88	143	148	83
		В %			
Российская					
Федерация	100	35,6	64,4	71,7	28,3
ДВФО	100	37,6	62,4	69,0	31,0
Амурская область	100	38,1	61,9	64,1	35,9

1.17. Распределение численности лиц, не входящих в состав рабочей силы, в трудоспособном возрасте по полу и категориям

	Всего			И	[3 них		
		Не			числе		Потенциал
		вырази	студен	пенсио	лица,	другие	ьная
		ли	ты,	неры	ведущ	категор	рабочая
		желан	учащи		ие	ии	сила (лица
		ие	еся		домаш	населен	выразивш
		работа	дневно		нее	ия	ие
		ТЬ	й		хозяйс		желание
			формы		TBO		работать,
			обучен				но по
			ия				различным
							причинам
							не
							работают)
Всего,							
тыс. человек							
2017	88,4	66,3	25,9	16,6	14,9	8,9	22,1
2018	87,9	67,5	32.7	14,4	13,0	7,4	7,9
2019	74,0	53,3	21,3	12,0	8,4	11,6	10,5
2020	80,2	55,7	28,0	9,5	10,4	7,9	9,3
2021	78,6	58,4	31,0	12,4	8,0	7,0	8,1
2022	84,8	62,1	29,4	12,5	8,9	11,2	6,5
мужчины							
2017	39,3	31,4	13,0	12,3	1,4	4,7	7,9
2018	40,5	32,4	17,4	9,6	1,2	4,2	4,2
2019	34,1	24,6	10,6	8,2	0,7	5,1	5,8
2020	37,4	26,8	15,1	6,5	0,9	4,3	4,4
2021	36,5	26,7	15,4	7,6	0,6	3,1	4,2
2022	41,6	31,1	15,3	9,3	0,4	6,1	3,4
женщины							
2017	49,1	34,9	12,9	4,3	13,5	4,2	14,2
2018	47,5	35,1	15,4	4,8	11,7	3,3	3,7
2019	40,0	28,7	10,7	3,7	7,7	6,6	4,7
2020	42,8	28,9	12,9	3,0	9,5	3,6	4,9
2021	42,2	31,6	15,6	4,8	7,4	3,9	3,9
2022	43,2	31,0	14,1	3,2	8,5	5,2	3,2
Всего, %	100	100	100	100	100	100	100
мужчины							

	Всего			И	3 них		
		Не		в том			Потенциал
		вырази	студен	пенсио	лица,	другие	ьная
		ЛИ	ты,	неры	ведущ	категор	рабочая
		желан	учащи		ие	ИИ	сила (лица
		ие	еся		домаш	населен	выразивш
		работа	дневно		нее	ия	ие
		ТЬ	Й		хозяйс		желание
			формы		TBO		работать,
			обучен				но по
			ия				различным
							причинам
							не
							работают)
2017	44,5	47,4	50,2	74,1	9,4	52,8	35,7
2018	46,1	48,0	53,2	66,7	9,2	56,8	53,2
2019	46,1	46,2	49,8	68,3	8,3	44,0	55,2
2020	46,6	48,1	53,9	68,4	8,7	54,4	47,3
2021	46,4	45,7	49,7	61,3	7,5	44,3	51,9
2022	49,1	50,1	52,0	74,4	4,5	54,5	52,3
женщины							
2017	55,5	52,6	49,8	25,9	90,6	47,2	64,3
2018	54,0	52,0	47,1	33,3	90,0	44,6	46,8
2019	54,0	53,8	50,2	30,8	91,7	56,9	44,8
2020	53,4	51,9	46,1	31,6	91,3	45,6	52,7
2021	53,7	54,1	50,3	38,7	92,5	55,7	48,1
2022	50,9	49,9	47,9	25,6	95,5	46,4	49,2

1.18. Распределение работающих в качестве волонтеров в 2022 году по статусу участия в составе рабочей силы

	Всего		В то	м числе		
		рабочая	ИЗ 1	них	лица, не	
		сила	занятые	безработ	входящие в	
				ные	состав	
					рабочей	
					силы	
Всего, человек	14695	9475	9117	358	5220	
мужчины	3324	1804	1804	0,0	1521	
женщины	11371	7671	7313	358	3699	
городское население	10078	6427	6204	223	3650	
мужчины	1648	898	0,898	0,0	750	

	Всего		В то	м числе	
		рабочая	ИЗ 1	них	лица, не
		сила	занятые	безработ	входящие в
				ные	состав
					рабочей
					силы
женщины	8430	5529	5306	223	2901
сельское население	4617	3047	2913	135	1570
мужчины	1677	905	0,905	0,0	771
женщины	2941	2142	2007	135	799
Всего, %	100	64,5	62,0	2,4	35,5
мужчины	100	54,3	54,3	0,0-	45,7
женщины	100	67,5	64,3	3,1	32,5
городское население	100	63,8	61,6	2,2	36,2
мужчины	100	54,5	54,5	0,0	45,5
женщины	100	65,6	62,9	2,6	34,4
сельское население	100	66,0	63,1	2,9	34,0
мужчины	100	54,0	54,0	0,0	46,0
женщины	100	72,8	68,3	4,6	27,2

2. ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Информация данного раздела подготовлена на основе сведений, полученных статистическими органами от предприятий и организаций, материалов баланса трудовых ресурсов и выборочных обследований рабочей силы.

Участие населения в трудовой деятельности, включая учебу, службу в армии, ведение домашнего хозяйства, уход за детьми и престарелыми, называют занятостью. Практически в полном соответствии с методологией Международной Организации Труда (МОТ) статья 1 Закона РФ «О занятости населения в Российской Федерации» гласит: «Занятость — это деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных потребностей, не противоречащая законодательству Российской Федерации и приносящая, как правило, им заработок, трудовой доход».

Понятие занятость имеет много значений, при этом занятость непрерывно связана с людьми, их трудовой деятельностью по созданию материальных и духовных благ и услуг. В любом обществе существует объективная связь между наличным трудоспособным населением и характером, степенью его участия в общественном производстве.

К занятым в экономике относятся лица, которые в рассматриваемый период выполняли работу по найму за вознаграждение, а также приносящую доход работу не по найму, самостоятельно или с одним, или с несколькими компаньонами, как с привлечением, так и без привлечения наемных работников.

В число занятых включаются лица, которые выполняли работу без оплаты на семейном предприятии, а также лица, которые временно отсутствовали на работе из-за болезни, ухода за больными, ежегодных отпусков или выходных дней, обучения, учебных отпусков без сохранения или с частичным сохранением заработной платы по инициативе администрации, забастовок, других подобных причин.

Занятые в экономике классифицируются по своему статусу на работающих по найму и работающих не по найму. К работающим по найму относятся лица, заключившие письменный трудовой договор, контракт или устное соглашение руководителем предприятия любой собственности или отдельным лицом об условиях трудовой деятельности, за которую они получают оговоренную при найме оплату деньгами или Работающие не no найму это лица, самостоятельно обеспечивающие себя работой. К ним относятся работодатели, управляющие самостоятельно или с одним, или с несколькими деловыми партнерами или собственным собственным предприятием делом И работников, использующие труд наемных лица, работающие индивидуальной основе, неоплачиваемые семейные работники.

Начиная с 1 января 2017 года, произошел переход на общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОКВЭД 2.

2.1. Распределение численности занятого населения по полу и виду поселения в 2022 году

	Всего		Из	них	
		мужчины	женщин	город	село
			Ы		
		человек	1	1	
Российская Федерация	71974	36917	35056	55890	16083
Дальневосточный	• • • •	• • • • •	1000	-0	
федеральный округ	3970	2080	1890	3063	907
Республика Бурятия	395	204	191	256	139
Республика Саха (Якутия)	470	243	227	336	134
Забайкальский край	465	242	223	345	120
Камчатский край	172	95	77	138	34
Приморский край	950	514	436	770	180
Хабаровский край	687	357	330	570	117
Амурская область	386	199	187	273	113
Магаданская область	80	41	39	78	3
Сахалинская область	263	133	130	222	41
Еврейская автономная					
область	73	38	35	54	19
Чукотский автономный					
округ	29	16	14	22	8
Уровень за	нятости	населения,	, в процен	тах	
Российская Федерация	59,8	67,7	53,3	61,8	53,9
Дальневосточный					
федеральный округ	60,8	67,6	54,8	63,6	52,9
Республика Бурятия	52,2	57,7	47,3	56,3	45,9
Республика Саха (Якутия)	62,1	66,9	57,7	65,5	55,0
Забайкальский край	56,1	62,1	50,8	60,3	46,7
Камчатский край	67,3	74,7	60,0	68,5	62,7
Приморский край	60,9	69,8	52,9	63,5	51,7
Хабаровский край	64,7	71,9	58,3	64,9	63,6
Амурская область	60,9	67,6	55,1	63,1	56,2
Магаданская область	69,9	75,8	64,6	70,3	60,1
Сахалинская область	66,6	70,8	62,7	68,3	58,5
Еврейская автономная	,	,	,	Í	*
область	58,0	64,1	52,6	62,6	47,8

	Всего	Из них					
		мужчины	женщин	город	село		
			Ы				
Чукотский автономный							
округ	74,8	79,1	70,4	75,8	72,0		

2.2. Распределение занятого населения Амурской области в 2022 году по полу и возрасту

	Всег	до 20	В том числе в возрасте, лет 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70 и старш е						Средн ий возрас т, лет
Всего, тыс. человек	385,6	3,5	59,8	110,6	106,4	74,5	29,5	1,3	41,8
в том числе:						-			
мужчины	198,6	2,0	33,5	58,7	52,9	36,5	14,5	0,5	41,4
женщины	187,0	1,6	26,2	51,9	53,5	37,9	15,1	0,8	42,7
Всего, %	100	0,9	15,5	28,7	27,6	19,3	7,6	0,4	X
в том числе:									
мужчины	100	1,0	16,9	29,6	26,6	18,4	7,3	0,2	X
женщины	100	0,9	14,0	27,7	28,6	20,3	8,1	0,4	X

2.3. Структура занятого населения Амурской области по возрастным группам

	Заняты				ВТ	ом чи	сле в	возра	сте, л	ет			Средни
	ев	до	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	70 и	й
	эконом	20	24	29	34	39	44	49	54	59	69	ста	возраст,
	ике,											рше	лет
	всего,												
	%												
Всего													
2017	100	0,9	8,0	13,8	14,4	13,9	13,0	10,4	10,9	8,3	5,9	0,5	40,2
2018	100	0,8	6,5	13,7	15,0	13,9	13,3	11,3	10,2	9,1	6,0	0,2	40,5
2019	100	1,5	8,0	13,0	15,7	13,5	13,6	11,6	10,1	7,9	4,8	0,3	39,7
2020	100	0,4	6,4	11,0	14,8	14,9	14,3	12,4	10,3	9,4	5,6	0,4	41,1
2021	100	0,7	7,0	11,7	15,1	15,2	14,2	12,7	9,8	8,6	4,8	0,3	40,4

	Заняты				ВТ	ом чи	ісле в	возра	асте, л	ет			Средни
	ев	до	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	70 и	й
	эконом	20	24	29	34	39	44	49	54	59	69	ста	возраст,
	ике,											рше	лет
	всего,												
	%												
Всего													
2022	100	0,9	5,8	9,7	13,6	15,1	14,3	13,3	10,6	8,7	7,7	0,3	41,8
Мужчи													
ны													
2017	100	1,1	9,7	14,8	14,3	13,8	12,2	10,2	9,6	8,6	5,2	0,4	39,3
2018	100	1,2	7,8	14,3	15,3	13,8	12,5	10,7	9,5	9,2	5,7	0,1	39,8
2019	100	1,7	9,1	12,8	16,1	13,8	12,9	11,0	9,3	8,4	4,6	0,3	39,3
2020	100	0,5	7,8	11,3	15,4	14,5	13,5	11,7	9,8	9,6	5,5	0,4	40,6
2021	100	0,5	8,0	12,2	15,7	15,0	13,3	11,8	9,4	9,3	4,8	0,2	40,1
2022	100	1,0	6,7	10,2	14,1	15,5	14,0	12,6	9,8	8,6	7,3	0,2	41,3
Женщи													
ны													
2017	100	0,7	6,2	12,7	14,4	13,9	13,9	10,7	12,2	8,0	6,7	0,7	41,2
2018	100	0,5	5,0	13,2	14,7	14,0	14,1	11,9	10,9	9,1	6,3	0,3	41,2
2019	100	1,3	6,8	13,1	15,2	13,1	14,3	12,3	11,0	7,5	5,1	0,3	40,1
2020	100	0,2	4,9	10,6	14,2	15,3	15,3	13,2	10,9	9,2	5,8	0,4	41,7
2021	100	0,8	5,9	11,2	14,4	15,3	15,2	13,8	10,3	7,8	4,8	0,4	40,7
2022	100	0,8	4,9	9,2	13,1	14,6	14,7	14,0	11,4	8,9	8,0	0,4	42,4

2.4. Структура занятого населения по возрасту в 2022 году

	Всег		В том	числе в	возрас	те, лет		Тру	Сред
	0,	до 20	20-29	30-39	40-49	50-59	60-70 и	досп	ний
	%						старше	особ	возра
								ный	ст,
								возр	лет
								аст	
Российская Федерация	100	0,4	14,5	30,2	26,6	21,0	7,3	90,9	42,0
Дальневосточ ный									
федеральны й округ	100	0,6	16,4	30,0	26,7	19,1	7,3	91,1	41,4

	Всег		В том	числе в	возрас	те, лет		Тру	Сред
	0,	до 20	20-29	30-39	40-49	50-59	60-70 и	досп	ний
	%						старше	особ	возра
								ный	ст,
								возр	лет
								аст	
Республика									
Бурятия	100	0,8	16,7	32,5	27,0	17,0	6,0	92,6	40,6
Республика									
Caxa									
(Якутия)	100	0,4	18,4	30,9	24,3	18,0	8,1	89,9	41,1
Забайкальский									
край	100	0,5	18,7	32,1	26,8	17,3	4,4	94,1	40,0
Камчатский									
край	100	0,6	15,5	29,6	27,0	19,1	8,1	90,6	41,8
Приморский									
край	100	0,5	15,7	28,7	27,1	20,6	7,4	91,1	41,9
Хабаровский									
край	100	0,4	16,6	30,4	26,4	19,2	7,0	91,1	41,4
Амурская									
область	100	0,9	15,5	28,7	27,6	19,3	8,0	90,4	41,8
Магаданская									
область	100	0,7	11,9	26,9	28,3	21,8	10,2	87,4	43,4
Сахалинская									
область	100	0,6	14,3	28,1	27,1	19,3	10,5	87,3	42,7
Еврейская									
автономная									
область	100	0,7	15,2	29,7	28,0	18,9	7,5	91,2	41,7
Чукотский									
автономный									
округ	100	0,7	15,7	27,6	27,9	22,4	5,6	92,6	41,8

2.5. Распределение численности занятых по уровню образования, полу и типу поселения в 2022 году

	Всего	в том числе имеют образование								
	20010	высш		цнее	средн	основ	не			
		ee	профессио		ee	ное	име			
		проф		аммам	(пол-	обще	ЮТ			
		ессио	подго		ное)	e	осно			
		нальн	специали	квалифи	обще		вног			
		oe	стов	цированн	e		o			
			среднего	ых			обще			
			звена	рабочих			го			
				(служащ						
				их)						
1	Численн	ость зан	іятого насе	ления, тыс.	челове	К				
Всего	385,6	110,4	112,2	81,3	57,8	22,6	1,3			
в том числе:										
мужчины	198,6	45,9	48,9	52,9	35,5	14,3	1,1			
женщины	187,0	64,5	63,4	28,5	22,3	8,2	0,2			
город	272,5	86,2	83,3	60,2	31,6	10,5	0,8			
в том числе:										
мужчины	133,8	36,7	34,0	38,1	18,2	6,1	0,7			
женщины	138,8	49,6	49,4	22,1	13,4	4,3	0,1			
село	113,0	24,1	28,9	21,1	26,2	12,1	0,5			
в том числе:										
мужчины	64,9	9,2	14,9	14,8	17,3	8,2	0,4			
женщины	48,2	14,9	14,0	6,4	8,9	3,9	0,1			
	Структ	ура зан	ятого насел	ения, в про	центах					
Всего	100	28,6	29,1	21,1	15,0	5,9	0,3			
в том числе:		ĺ		Í	Í	Í				
мужчины	100	23,1	24,6	26,6	17,9	7,2	0,6			
женщины	100	34,5	33,9	15,2	11,9	4,4	0,1			
город	100	31,6	30,6	22,1	11,6	3,8	0,3			
в том числе:										
мужчины	100	27,4	25,4	28,5	13,6	4,6	0,5			
женщины	100	35,7	35,6	15,9	9,6	3,1	0,1			
село	100	21,3	25,6	18,7	23,2	10,7	0,5			
в том числе:										
мужчины	100	14,2	22,9	22,8	26,7	12,7	0,7			
женщины	100	31,0	29,1	13,2	18,4	8,1	0,2			

2.6. Распределение численности занятых в возрасте 15 лет и старше по уровню образования и возрасту в 2022 году

	Всего		в том ч	образов	ание		
		высше	сред	нее	средне	основн	не
		e	профессион	нальное по	e	oe	имеют
		профе	программам ((полно	общее	основ
		ссиона	подгот	овки:	e)		ного
		льное	специалис	квалифиц	общее		общег
			тов	ированны			0
			среднего	х рабочих			
			звена	(служащи			
				x)			
Всего, тыс.							
человек	385,6	110,4	112,3	81,3	57,8	22,6	1,3
в том числе							
в возрасте,							
лет:							
до 20	3,5	0,0	0,0	0,1	2,0	1,3	0,2
20 - 24	22,3	3,1	7,2	3,2	7,0	1,6	0,2
25 - 29	37,5	11,5	11,3	7,5	5,2	1,9	0,0
30 - 34	52,5	16,3	15,9	10,3	6,9	2,9	0,2
35 – 39	58,1	18,7	13,7	13,3	8,6	3,8	0,0
40 - 44	55,3	17,4	14,6	12,6	7,3	3,1	0,3
45 – 49	51,1	15,1	15,6	10,6	6,9	2,8	0,0
50 – 54	40,8	9,9	12,2	10,8	5,3	2,4	0,1
55 – 59	33,7	9,5	11,7	6,6	4,4	1,3	0,2
60 – 69	29,5	8,6	9,8	5,9	4,0	1,2	0,1
70 и							
старше	1,3	0,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,0

2.7. Структура занятого населения по уровню образования в 2022 году

	Всего,	В том числе имеют образование							
	%	высше	сред	цнее	средне	основн	не		
		e	профессио	нальное по	e	oe	имеют		
		профес	програ		(полно	общее	основн		
		сионал	подготовки		e)		ОГО		
		ьное	специали	квалифи	общее		общег		
			стов	цированн			0		
			среднего	ых					
			звена	рабочих					
				(служащ					
				их)					
Российская									
Федерация	100	34,8	25,8	19,7	15,7	3,9	0,2		
Дальневост									
очный									
федеральн	400			40 =	10.5				
ый округ	100	31,0	25,5	19,5	18,3	5,4	0,2		
Республика	100	22.2	22.2	22.2	15.0	6.0	0.1		
Бурятия	100	32,2	23,2	22,3	15,9	6,3	0,1		
Республика Саха									
Саха (Якутия)	100	33,6	23,8	17,4	21,5	3,5	0,2		
Забайкальски	100	33,0	23,6	17,4	21,3	3,3	0,2		
ў край	100	24,6	26,0	14,7	22,5	11,7	0,6		
Камчатский Камчат	100	24,0	20,0	14,7	22,3	11,7	0,0		
край	100	37,2	26,6	17,8	14,5	3,8	0,1		
Приморский	100	31,2	20,0	17,0	11,5	3,0	0,1		
край	100	30,1	24,9	23,8	17,1	4,0	0,1		
Хабаровский		- 7	7-	- , -		,-	- 1		
край	100	34,2	22,9	18,3	20,1	4,4	0,0		
Амурская									
область	100	28,6	29,1	21,1	15,0	5,9	0,3		
Магаданская									
область	100	35,8	33,0	18,3	10,8	2,1	0,0		
Сахалинская									
область	100	29,2	27,7	17,4	19,5	5,6	0,6		
Еврейская									
автономная						_			
область	100	30,1	28,2	14,2	18,9	7,8	0,7		

	Всего,		В том ч	исле имеют	образование				
	%	высше	сред	цнее	средне	основн	не		
		e	профессио	нальное по	e	oe	имеют		
		профес	програ	аммам	(полно	общее	основн		
		сионал	подго	товки	e)		ого		
		ьное	специали	квалифи	общее		общег		
			стов	стов цированн			0		
			среднего	ых					
			звена	рабочих					
				(служащ					
				их)					
Чукотский									
автономный									
округ	100	28,2	52,7	12,5	6,5	0,1			

2.8. Распределение численности занятых по статусу занятости на основной работе в 2022 году

	Всего		Из них									
		независ	в том	числе	завис	E	том числ	том числе				
		имые	работо	самостоя	имые	зависи	наемные	помогаю				
		работн	датели	тельно	работ	мые	работни	щие на				
		ики		занятые	ники	подряд	КИ	семейном				
						чики		предприя тии				
Всего, гыс. человек	385,6	20,5	4,7	15,9	365,1	1,4	362,3	1,3				
в том числе:												
Мужчины	198,6	10,9	2,9	8,0	187,7	1,3	185,7	0,7				
Женщины	187,0	9,6	1,7	7,9	177,3	0,1	176,6	0,6				

2.9. Численность занятых по полу, отдельным видам деятельности и типам поселения в 2022 году

	Всего	в том числе						
		мужчины	мужчины женщины город село					
Всего, тыс. человек	385,6	198,6	187,0	272,5	113,1			
из них:								
сельское, лесное хозяйство, охота; рыболовство и								
рыбоводство	15,9	12,5	3,5	3,5	12,4			

	Всего		в том	числе	
		мужчины	женщины	город	село
добыча полезных ископаемых	14,3	13,2	1,2	8,6	5,7
обрабатывающие производства	18,1	10,7	7,4	11,8	6,3
обеспечение электрической					
энергией, газом и паром;					
кондиционирование воздуха	18,8	14,1	4,7	12,9	5,9
водоснабжение,					
водоотведение, организация					
сбора и утилизация отходов,					
деятельность по ликвидации					
загрязнений	1,5	0,9	0,5	1,1	0,4
строительство	25,3	22,1	3,3	19,6	5,8
торговля оптовая и					
розничная; ремонт					
автотранспортных средств и					
мотоциклов, деятельность					
гостиниц и предприятий					
общественного питания	67,3	19,4	47,9	53,0	14,3
транспортировка и хранение,					
деятельность в области					
информации и связи	67,4	49,2	18,2	50,5	16,9
деятельность финансовая и					
страховая, деятельность по					
операциям с недвижимым					
имуществом	11,4	5,7	5,7	8,0	3,4
деятельность					
профессиональная, научная					
и техническая; деятельность					
административная и					
сопутствующие					
дополнительные услуги	21,6	10,6	11,0	15,8	5,8
государственное управление					
и обеспечение военной					
безопасности, социальное					
обеспечение	42,5	24,9	17,5	30,5	11,9
образование	42,3	7,5	34,8	28,3	14,0
деятельность в области					
здравоохранения и					
социальных услуг	25,5	4,4	21,1	19,2	6,3
другие виды экономической					
деятельности	13,7	3,4	10,2	9,7	4,0

2.10. Численность квалифицированных и высококвалифицированных работников в возрасте 15-72 лет в 2022 году $^{1)}$

	Численность квалифициро ванных работников,	Численность высококвали фицированн ых	Доля высококвалифициро ванных работников в общей численности
	тыс. человек	1 /	квалифицированных работников, в %
		тыс. человек	раоотников, в %
Российская Федерация	65396	20940	32,0
Дальневосточный			
федеральный округ	3525	1027	19,1
Республика Бурятия	336	93	27,7
Республика Саха			
(Якутия)	413	123	29,7
Забайкальский край	399	96	24,0
Камчатский край	149	53	35,4
Приморский край	864	250	28,9
Хабаровский край	621	209	33,7
Амурская область	346	85	24,4
Магаданская область	75	25	33,4
Сахалинская область	228	67	29,3
Еврейская автономная			
область	66	19	28,3
Чукотский автономный			
округ	28	9	30,5

2.11. Распределение численности занятого населения по занятиям на основной работе в 2022 году

	Всего	В том числе			
		мужчи	женщи	город	село
		ны	ны		
Всего занято, тыс. человек	385,6	198,6	187,0	272,5	113,0
из них:					
Руководители	12,5	6,8	5,8	9,2	3,3
Специалисты высшего уровня					
квалификации	89,6	27,8	61,8	67,6	22,0
специалисты в области науки и техники	14,3	10,5	3,7	11,5	2,7
специалисты в области здравоохранения	7,7	1,3	6,3	6,0	1,7

 $^{^{1)}}$ По материалам выборочных обследований рабочей силы, в среднем за год

_

	Всего		В том	числе	
		мужчи женщи город с			село
		ны	ны		
специалисты в области образования	27,8	4,5	23,3	19,7	8,1
специалисты в сфере бизнеса и	,	ĺ	ĺ		Í
администрирования	26,9	6,6	20,2	20,3	6,5
специалисты в области права,					
гуманитарных областей и культуры	11,4	3,3	8,1	9,1	2,3
специалисты по информационно-					
коммуникационным технологиям					
(ИКТ)	1,6	1,5	0,1	1,0	0,7
Специалисты среднего уровня					
квалификации	49,3	25,1	24,2	35,0	14,3
специалисты-техники в области науки и					
техники	23,6	19,6	4,1	14,3	9,3
средний медицинский персонал					
здравоохранения	12,6	1,2	11,4	10,2	2,4
средний специальный персонал по					
экономической и административной					
деятельности	10,1	3,5	6,7	7,9	2,2
средний специальный персонал в					
области правовой, социальной работы,					
культуры, обучения, спорта и					
родственных занятий	2,3	0,5	1,8	1,9	0,4
специалисты-техники в области					
информационно-коммуникационных					
технологий (ИКТ)	0,7	0,4	0,3	0,7	0,0
Служащие, занятые подготовкой					
информации, оформлением					
документации, учетом и	21.2	- 4	150	150	(1
обслуживанием	21,3	5,4	15,8	15,2	6,1
служащие общего профиля и	27	0.4	2.2	2.2	1.4
обслуживающие офисную технику	3,7	0,4	3,3	2,3	1,4
служащие сферы обслуживания	1,1	0.1	1.0	0,5	0,5
населения служащие в сфере обработки числовой	1,1	0,1	1,0	0,3	0,3
информации и учета материальных ценностей	11,8	4,6	7,2	8,4	2 /
другие офисные служащие	4,7	0,4	4,3	3,9	3,4 0,8
Работники сферы обслуживания и	4,/	0,4	4,3	3,9	0,8
торговли, охраны граждан и					
торговли, охраны граждан и собственности	72,7	17,7	55,0	55,0	17,7
	18,2	3,4	14,8	15,0	3,2
работники сферы индивидуальных услуг					
продавцы	33,0	1,8	31,2	25,8	7,2

	Всего		В том	числе	
		мужчи	женщи	город	село
		ны	ны		
работники, оказывающие услуги по					
индивидуальному уходу	5,0	0,3	4,7	3,5	1,5
работники служб, осуществляющих					
охрану граждан и собственности	16,5	12,3	4,2	10,7	5,9
Квалифицированные работники					
сельского и лесного хозяйства,					
рыбоводства и рыболовства	2,0	1,4	0,6	0,7	1,3
Квалифицированные рабочие					
промышленности, строительства,					
транспорта и рабочие родственных					
занятий	34,2	28,7	5,5	24,5	9,8
рабочие, занятые в строительстве, и					
рабочие родственных занятий (за					
исключением электриков)	11,4	10,7	0,6	8,4	3,0
рабочие, занятые в					
металлообрабатывающем и					
машиностроительном производстве,					
механики и ремонтники	10,4	10,4	0,1	7,1	3,4
рабочие в области электротехники и					
электроники	6,3	5,4	0,9	4,2	2,1
другие рабочие	6,1	2,2	3,9	4,8	1,3
Операторы производственных					
установок и машин, сборщики и					
водители	65,1	61,4	3,8	42,6	22,5
операторы промышленных установок и					
стационарного оборудования	6,2	5,3	0,9	3,7	2,5
водители и операторы подвижного					
оборудования	57,7	55,0	2,7	38,1	19,7
сборщики	1,2	1,0	0,2	0,8	0,4
Неквалифицированные рабочие	38,8	24,4	14,4	22,7	16,1
прислуга и уборщики	8,0	0,3	7,7	4,5	3,5
неквалифицированные рабочие, занятые					
в горнодобывающей промышленности,					
строительстве, обрабатывающей					
промышленности и на транспорте	6,4	5,2	1,2	4,0	2,4
неквалифицированные рабочие					
сельского и лесного хозяйства,					
рыбоводства и рыболовства	1,4	1,0	0,5	0,2	1,3
помощники в приготовлении пищи	0,7	0,0	0,7	0,3	0,4

	Всего	В том числе			
		мужчи женщи город сел			село
		ны	ны		
неквалифицированные работники по					
сбору мусора и другие					
неквалифицированные работники	22,3	17,9	4,3	13,7	8,5

2.12. Динамика распределения среднесписочной численности работников предприятий по видам экономической деятельности ОКВЭД2

	Код	2020	2021	2022
Всего, тыс. человек	101.ΑΓ	267,7	271,5	270,1
в том числе:				
сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	A	11,6	9,3	9,6
из него: растениеводство	01.03.АГ	6,0	4,8	5,5
животноводство	01.4	2,8	2,0	1,6
добыча полезных ископаемых	В	14,6	13,9	14,2
обрабатывающие производства	C	12,0	11,4	12,8
обеспечение электрической				
энергией, газом и паром;				
кондиционирование воздуха	D	15,6	15,9	16,5
водоснабжение; водоотведение,				
организация сбора и утилизации				
отходов, деятельность по				
ликвидации загрязнений	E	3,1	2,9	2,8 47,6
строительство	F	40,7	50,8	47,6
торговля оптовая и розничная;				
ремонт автотранспортных				
средств и мотоциклов	G	21,3 28,1	20,8 28,1	23,1
транспортировка и хранение	H	28,1	28,1	28,4
деятельность гостиниц и				
предприятий общественного				
питания	I	2,1	2,7	2,5
деятельность в области				
информации и связи	J	4,1	3,9	3,6
деятельность финансовая и				
страховая	K	5,0	3,9	3,5
деятельность по операциям с				
недвижимым имуществом	L	5,9	5,2	4,6
деятельность профессиональная,				
научная и техническая	M	10,5	10,5	11,1

	Код	2020	2021	2022
деятельность административная и				
сопутствующие дополнительные				
услуги	N	8,2	7,4	6,4
государственное управление и				
обеспечение военной				
безопасности; социальное				
страхование	0	28,5	28,6	27,9
образование	P	27,2	26,9	26,3
деятельность в области				
здравоохранения и социальных				
услуг	Q	24,9	24,7	24,6
деятельность в области культуры,				
спорта, организации досуга и				
развлечений	R	3,5	3,5	3,5
предоставление прочих видов				
услуг	\mathbf{S}	1,1	1,2	1,1

2.13. Движение работников на предприятиях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства Амурской области в 2022 году

	Приг на ра		_	было ников	ые	Намечен о к
	всего, человек	в том числе на дополните льно введенные рабочие места	всего, человек	в том числе в связи с сокращени ем численнос ти	места на конец	высвобо ждению в 1 квартале 2023г.
Всего	82221	3958	96049	725	13184	208
в том числе:						
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и						
рыбоводство	2404	38	2334	18	818	3
добыча полезных ископаемых	4184	394	4767	59	516	-
обрабатывающие производства	2189	86	2082	1	447	-
обеспечение электрической	2021	146	2002	22	1.014	10
энергией, газом и	3921	146	3082	22	1 914	18

	При	ОТКН	Выб	ыло	Вакантн	Намечен
	на ра	боту	работ	ников	ые	о к
	всего,	в том	всего,	в том	•	высвобо
	человек	числе на	человек	числе в		ждению
		дополните		связи с	конец	в 1
		льно		сокращени	2022г.	квартале 2023г.
		введенные		ем		20231.
		рабочие		численнос		
		места		ТИ		
паром;						
кондиционирование						
воздуха						
водоснабжение;		_		_		
водоотведение,						
организация сбора						
и утилизации						
отходов,						
деятельность по						
ликвидации						
загрязнений	638	125	711	3	126	-
строительство	29128	1011	39518	42	1 309	3
торговля оптовая и						
розничная; ремонт						
автотранспортных						
средств и						
мотоциклов	5132	276	4943	37	517	6
транспортировка и						
хранение	7296	273	7794	51	1 001	41
деятельность						
гостиниц и						
предприятий						
общественного						
питания	1676	83	1692	7	274	-
деятельность в						
области						
информации и						
связи	456	39	658	22	103	4
деятельность						
финансовая и						
страховая	1450	57	1415	15	52	-
деятельность по						
операциям с						
недвижимым						
имуществом	504	42	582	1	420	-

	Принято		Выб	ыло	Вакантн	Намечен
		боту		ников	ые	ок
	всего, человек	в том числе на дополните льно введенные рабочие	всего, человек	в том числе в связи с сокращени ем численнос	•	высвобо ждению в 1 квартале 2023г.
		места		ти		
деятельность профессиональная, научная и	1151	522	EC40.	A	217	
техническая	4454	533	5640	4	317	-
деятельность административная и сопутствующие дополнительные						
услуги	2710	177	3220	49	147	9
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное						
страхование	4709	326	5180	99	2 803	71
образование	5607	156	5952	213	516	10
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4654	165	5391	73	1 760	40
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	925	8	898	6	112	3
из него:	723	0	070	0	112	
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов						
культуры	212	4	221	2	34	3
деятельность в области спорта, отдыха и	407	1	362	1	10	-

	-	Принято на работу		Выбыло работников		Намечен о к
	всего, человек	в том числе на дополните льно введенные рабочие места	всего, человек	в том числе в связи с сокращени ем численнос ти	места на конец	высвобо ждению в 1 квартале 2023г.
развлечений						
предоставление прочих видов услуг	184	23	190	3	32	-

Движение работников предприятий, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, тыс. человек



2.14. Движение работников на предприятиях городских округов и муниципальных районов Амурской области на конец 2022 года

	Принято на работу	в том числе на дополните льно введенные рабочие места	Выбыло работник ов	в том числе в связи с сокращени ем численнос ти	Вакантн ые рабочие места на конец 2022г.	Намечено к высвобожд ению в 1 квартале 2023г.
Всего, человек1)	82221	3958	96049	725	13184	208
городские округа						
г.Благовещенск	19738	947	21694	279	3825	85
г.Белогорск	3504	122	3573	40	720	27
г.Зея	1689	93	1610	14	160	4
г.Райчихинск	1243	38	1284	46	316	-
г.Свободный	20105	833	33672	44	1672	18
г.Тында	4483	297	4053	46	1085	9
г.Шимановск	921	131	997	20	102	9
пгт Прогресс	512	78	416	16	89	3
муниципальные районы						
Архаринский	373	1	429	9	105	_
Белогорский	477	_	448	2	120	_
Благовещенский	549	32	526	2	69	2
Бурейский	1083	61	1096	7	146	-
Завитинский	623	59	674	6	114	-
Зейский	1288	7	1332	6	106	2
Ивановский	821	17	692	14	116	4
Константиновский	333	11	339	7	112	-
Магдагачинский	6316	462	4530	19	318	13
Мазановский	415	1	394	6	76	-
Михайловский	271	15	276	1	99	-
Октябрьский	925	21	995	5	311	-
Ромненский	155	3	183	2	26	-
Свободненский	3123	190	2766	-	1241	1
Селемджинский	1808	247	1927	18	461	1
Серышевский	700	9	898	11	229	-
Сковородинский	4381	85	4390	23	791	23
Тамбовский	712	13	725	5	172	-
Тындинский	1605	135	1921	68	303	3
Шимановский	185	6	223	1	82	2

_

 $^{^{1)}\,\}Pi o$ области итог больше за счет предприятий других территорий

2.15. Распределение численности занятых в неформальном секторе (НФС) по полу и виду поселения

	2020	2021	2022	20	К	
				2019	2020	итогу
Всего занято в НФС, тыс. человек ¹⁾	83,7	77,0	77,4	102,9	92,5	100,0
в % от общей численности занятого населения	22,1	20,2	20,1	X	X	Х
из общего количества занятых в НФС:						
мужчины	42,0	38,0	36,1	102,8	85,9	46,6
женщины	41,7	39,0	41,3	103,0	99,0	53,4

2.16. Распределение занятых в НФС по отдельным видам деятельности в 2022 году

	Всего,	Из них				
	тыс.	мужчи	женщи	город	село	
	человек	НЫ	ны	Тород	CCHO	
Всего	77,4	36,1	41,3	57,3	20,1	
из них:						
сельское, лесное хозяйство,						
охота; рыболовство и						
рыбоводство	5,7	4,8	0,9	1,1	4,6	
добыча полезных						
ископаемых	0,3	0,2	0,0	0,0	0,3	
обрабатывающая						
промышленность	9,5	5,0	4,5	6,4	3,1	
строительство	4,3	3,9	0,4	3,6	0,7	
торговля оптовая и						
розничная; ремонт						
автотранспортных средств						
и мотоциклов	30,6	7,7	22,9	24,6	6,0	
транспортировка и						
хранение	7,9	7,1	0,8	6,5	1,4	
деятельность гостиниц и						
предприятий						
общественного питания	5,0	2,4	2,6	3,9	1,1	

 $^{^{1)}}$ Здесь и далее по материалам выборочных обследований рабочей силы, в среднем за год

	Всего,	Всего, Из них						
	тыс. человек	мужчи ны	женщи ны	город	село			
деятельность								
профессиональная,								
научная и техническая	1,3	0,8	0,5	0,9	0,4			
деятельность административная и								
сопутствующие дополнительные услуги	1,4	1,1	0,3	1,3	0,2			
образование	0,9	0,1	0,8	0,7	0,2			
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,0	0,4	0,6	0,7	0,3			
деятельность по операциям с недвижимым	,	·	,	,	,			
имуществом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
предоставление прочих	0.0	2.0	6.0	7.1	1.7			
видов услуг	8,8	2,0	6,8	7,1	1,7			

2.17. Динамика численности занятых в НФС по отдельным видам экономической деятельности

	2019	2020	2021	2022
Всего, тыс. человек	74,9	83,4	76,9	77,4
из них:				
сельское хозяйство, охота и				
лесное хозяйство	11,0	8,0	9,2	5,7
обрабатывающие производства	4,8	7,9	6,9	9,5
строительство	6,3	7,1	3,9	4,3
оптовая и розничная торговля;				
ремонт автотранспортных				
средств и предметов личного				
пользования	32,3	36,1	31,7	30,6
гостиницы и рестораны	2,7	3,2	4,6	5,0
деятельность в области				
информации и связи	0,9	0,4	0,4	0,2
операции с недвижимым				
имуществом, аренда и				
предоставление услуг	0,7	0,9	0,8	0,0
образование	0,8	0,6	1,2	0,9

	2019	2020	2021	2022
здравоохранение и				
предоставление социальных				
услуг	1,0	1,0	0,8	1,0
предоставление прочих				
коммунальных, социальных,				
персональных и других услуг	4,1	4,7	5,9	8,8

2.18. Распределение численности занятых по полу и образованию в неформальном секторе

	Всего,	В том числе имеют образование									
	тыс. челове к	высшее професс иональн ое	профессиональное		средне е (полно е) общее	основн ое общее	не имеют основн ого общего				
Всего				x)							
2017	76,1	12,3	17,5	20,5	19,3	5,7	0,9				
2018	64,5	13,7	14,1	16,4	15,5	4,6	0,3				
2019	74,9	11,8	16,6	21,2	15,0	9,3	1,0				
2020	83,4	14,1	21,8	25,4	15,3	6,2	0,5				
2021	76,9	11,9	18,3	20,8	15,8	8,9	1,3				
2022	77,4	11,3	20,2	24,1	14,3	7,2	0,3				
мужчины	, .		,_		- 1,0	. ,=	3,2				
2017	38,5	5,7	7,8	10,5	10,0	3,5	0,9				
2018	30,2	6,1	4,8	8,6	7,4	3,0	0,3				
2019	35,0	6,1	4,7	10,3	7,4	5,7	0,8				
2020	41,8	5,9	8,5	14,3	8,1	4,7	0,4				
2021	37,9	5,1	6,4	11,1	8,3	6,0	1,1				
2022	36,1	4,7	6,8	12,3	7,2	4,8	0,2				
женщины											
2017	37,6	6,5	9,7	9,9	9,3	2,2	_				
2018	34,3	7,6	9,3	7,8	8,1	1,6					
2019	39,9	5,7	11,9	10,9	7,6	3,5	0,3				
2020	41,6	8,3	13,3	11,0	7,2	1,6	0,2				
2021	39,0	6,8	11,9	9,7	7,5	2,9	0,2				
2022	41,3	6,6	13,4	11,8	7,1	2,4	0,1				

2.19. Распределение населения, занимающегося производством товаров для собственного использования, по группам видов деятельности и возрастным группам в 2022 году

	Население,	ИЗ Н	них зани	имаются	·I
	занимающееся производством товаров для собственного использования - всего, тыс. человек	изготовлением и/или переработкой для хранения продуктов сельского хозяйства, рыболовства, охоты и собирательства	загот овкой дров или иных видов топли ва	произ водст вом бытов ых товар ов	строительст вом или крупным ремонтом собственног о жилья, сельскохозя йственных построек и т.д.
Всего	140,11)	120,9	7,9	5,9	11,9
в том числе в возрасте:				·	
15-19	7,7	6,9	0,4	0,1	0,5
20-29	12,1	10,5	0,4	0,5	1,2
30-39	25,9	21,5	1,2	0,8	4,0
40-49	29,3	25,0	1,9	1,0	2,3
50-59	27,1	22,9	2,2	1,4	2,0
60-69	26,9	24,3	1,1	1,4	1,5
70 и старше	11,1	9,8	0,7	0,7	0,6
в трудоспособном возрасте	95,6	81,3	5,9	3,0	9,5

2.20. Распределение работающих в качестве волонтеров в 2022 году

	Всего		в том	числе	Отработано					
	, тыс.		в месяц, часов						в месяц	
	челов	до 9	9-15	16-20	21-30	31-40	41 и	тыс.	в среднем	
	ек	часов	насов боле				человеко-	на одного		
							e	часов	волонтера	
									, часов	
Всего	14,7	12,4	1,1	0,6	0,3	0,0	0,2	92,0	6,3	
в том числе:										

¹⁾ Сумма значений превышает итоговые данные, так как население занималось производством товаров (услуг) для собственного потребления по нескольким направлениям деятельности

	Всего		в том	числе		Отраб	отано		
	, тыс.			месяц				в месяц	
	челов	до 9	до 9 9-15 16-20 21-30 31-40 41 и				тыс.	в среднем	
	ек	часов					боле	человеко-	на одного
							e	часов	волонтера
									, часов
мужчины	3,3	3,0	0,2	0,1	0,0	0,0	-	12,6	3,8
женщины	11,4	9,4	0,9	0,5	0,3	0,0	0,2	79,4	7,0
городское									
население	10,1	8,5	0,8	0,4	0,3	0,0	0,2	65,5	6,5
в том числе:									
мужчины	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,7	2,3
женщины	8,4	6,9	0,8	0,4	0,3	0,0	0,2	61,8	7,3
сельское									
население	4,6	3,9	0,4	0,3	0,0	0,0	ı	26,5	5,7
в том числе:									
мужчины	1,7	1,4	0,2	0,1	0,0	0,0	ı	8,9	5,3
женщины	2,9	2,5	0,2	0,2	0,0	0,0	ı	17,6	6,0

2.21. Межрегиональная трудовая миграция занятого населения в 2022 году

	Численность зана тыс. че	
	въезжающие на работу в субъект	выезжающие на работу в другие субъекты
Российская Федерация	2642,6	2642,6
Дальневосточный		
федеральный округ	122,7	55,1
Республика Бурятия	3,5	13,4
Республика Саха (Якутия)	47,5	0,9
Забайкальский край	4,1	10,6
Камчатский край	8,5	0,4
Приморский край	6,0	13,0
Хабаровский край	15,1	4,5
Амурская область	13,3	3,1
Магаданская область	8,3	1,9
Сахалинская область	11,9	0,3
Еврейская автономная область	0,3	7,2
Чукотский автономный округ	4,2	-

3. ЗАТРАТЫ НА РАБОЧУЮ СИЛУ, ОПЛАТА ТРУДА

В разделе приведены данные о минимальном размере оплаты труда, среднемесячной номинальной и реальной заработной плате, фонде заработной платы и о просроченной задолженности по заработной плате.

В рыночной экономике все товары, услуги, факторы производства, в том числе труд, имеют цену. На рынке труда ценой рабочей силы является *заработная плата*. Причем заработная плата, минимальный размер которой с 1 января 2023года составил **116242** рубля, занимает основное место в объеме доходов населения, определяющих в сочетании с уровнем цен на товары и услуги уровень его жизни.

Затраты организаций на рабочую силу — это сумма вознаграждений в денежной и не денежной формах за отработанное и неотработанное время, расходы организаций, связанные в частности с обеспечением работников жильем, профессиональным обучением, культурно-бытовым обслуживанием, социальной защитой, включая расходы на пенсионное, медицинское и другие виды страхования, командировочные расходы, а также налоги и сборы, связанные с использованием наемной рабочей силы.

Заработная плата — сумма выплат в денежной и натуральной формах, получаемых наемным работником за отработанное время или выполненную работу, а также за неотработанное, но подлежащее оплате время (например, ежегодный отпуск).

Среднемесячная номинальная заработная плата исчисляется, исходя из фонда оплаты труда работников, деленного на среднесписочную численность работников, и на количество месяцев в периоде.

Реальная заработная плата характеризует объем товаров и услуг, которые можно приобрести на заработную плату в текущем периоде, исходя из цен базисного периода. Индекс реальной заработной платы исчисляется путем деления индекса номинальной заработной платы текущего периода на индекс потребительских цен.

В фонд оплаты труда включаются начисленные суммы в денежной и натуральной формах за отработанное время и выполненную работу, неотработанное, но оплаченное время (например, ежегодные отпуска), стимулирующие доплаты и надбавки, премии и единовременные поощрения, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда.

Просроченной задолженностью по заработной плате считаются фактически начисленные работникам суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком (расчетно-кассовым центром).

3.1. Минимальный размер оплаты труда в Российской Федерации

Годы	Месяцы ¹⁾	Минимальный размер оплаты труда, рублей
2009	Январь	4330
2011	Июнь	4611
2013	Январь	5205
2014	Январь	5554
2015	Январь	5965
2016	Январь	6204
2016	Июль	7500
2017	Июль	7800
2018	Январь	9489
2018	Май	11163
2019	Январь	11280
2020	Январь	12130
2021	Январь	12792
2022	Январь	13890
2023	Январь	16242

3.2. Динамика номинальной и реальной среднемесячной начисленной заработной платы работников предприятий

	_	Российская Федерация			евосточ		Амурская область		
	номиналь-	в %	о к	номиналь	в %	о к	номиналь	в % к	
	ная	преды	дущем	ная	предыд	ущему	ная	предыд	ущему
	заработная	у го	оду	заработ-	ГО	ду	заработ-	ГО	ду
	плата,	номин	реальн	ная	номина	реаль-	ная	номина	реаль-
	рублей	альная	ая	плата,	льная	ная	плата,	льная	ная
		зарабо	зарабо	рублей	зарабо	зарабо	рублей	заработ	заработ
		тная	тная		тная	тная		ная	ная
		плата	плата		плата	плата		плата	плата
2010	20952,2	112,4	105,2	25814,2	111,5	104,5	21207,5	111,5	103,8
2011	23369,2	111,5	102,8	29319,7	113,6	105,4	24202,1	114,1	104,6
2012	26628,9	113,9	108,4	33584,0	114,5	108,8	26789,0	110,7	104,7
2013	29792,0	111,9	104,8	37578,8	111,9	105,0	30541,7	114,0	105,8

_

Приведены только месяцы с 1-го числа, которых в соответствии с Федеральными законами "О повышении минимального размера оплаты труда", устанавливался новый минимальный размер оплаты труда

	Poce	сийская		Дальн	евосточ	ный	A	Амурская		
	Фед	церация		федеральный округ			область			
	номиналь-	в %	о к	номиналь	в %	о к	номиналь	В %	⁄о К	
	ная	преды	дущем	ная	предыд	ущему	ная	предыд	цущему	
	заработная	у го	оду	заработ-	ГО	ду	заработ-	ГО	ду	
	-	номин	реальн	ная	номина	реаль-	ная	номина	реаль-	
	рублей	альная	ая	плата,	льная	ная	плата,	льная	ная	
		зарабо	зарабо	рублей	зарабо	зарабо	рублей	заработ	заработ	
		тная	тная		тная	тная		ная	ная	
		плата	плата		плата	плата		плата	плата	
2014	32495,0	109,1	101,2	40876,0	108,8	101,5	32396,5	106,1	98,5	
2015	34030,0	104,7	91,0	43164,0	105,6	92,2	32901,7	101,6	88,0	
2016	36709,0	107,9	100,8	45789,0	106,1	99,0	33836,8	102,8	96,0	
2018	43724,0	111,6	108,5	51667,0	105,5	109,3	42315,3	113,2	110,1	
2019	47867,0	109,5	104,8	56437,0	109,2	104,4	47234,4	111,6	106,0	
2020	51352,0	107,3	103,8	60358,0	106,9	102,9	52430,0	111,0	105,2	
2021	57244,0	111,5	104,5	66374,0	110,0	103,9	59098,0	112,7	106,2	
2022	65338,0	114,1	100,3	74799,0	112,7	100,1	65849,0	111,4	99,5	

3.3. Динамика среднемесячной начисленной заработной платы по Российской Федерации и субъектам Дальневосточного федерального округа

рублей

	2010	2015	2020	2021	2022
Российская					
Федерация	20952,2	34030,0	51352,0	57244,0	65338,0
ДВФО	25814,2	43164,0	60358,0	66374,0	74799,0
Республика Саха					
(Якутия)	28708,0	54631,0	77178,0	84472,0	96728,0
Камчатский край	35747,6	57404,0	85623,0	93880,0	103540,0
Приморский край	21888,7	33807,0	50105,0	55615,0	63589,0
Хабаровский край	22656,5	38041,0	53113,0	58786,0	65897,0
Амурская область	21207,5	32901,7	52430,0	59098,0	65863,9
Магаданская область	36582,0	65996,0	102843,0	112852,0	121462,0
Сахалинская область	35847,9	61311,0	92518,0	94285,0	102684,0
Еврейская АО	19718,0	30896,0	46237,0	50075,0	56957,0
Чукотский АО	46865,7	79531,0	120641,0	130738,0	140602,0
Республика Бурятия			41800,0	45610,0	53495,0
Забайкальский край			47172,0	52216,0	59413,0

3.4. Динамика среднемесячной реальной начисленной заработной платы по Российской Федерации и субъектам Дальневосточного федерального округа

в % к предыдущему году

	2010	2015	2020	2021	2022
Российская					
Федерация	105,2	91,0	103,8	104,5	100,3
Дальневосточный					
федеральный округ	104,5	92,2	102,9	103,9	100,1
Республика Саха					
(Якутия)	102,2	95,6	101,8	103,8	103,1
Камчатский край	104,7	96,2	103,8	104,2	98,5
Приморский край	109,3	90,2	103,1	104,7	101,5
Хабаровский край	103,2	88,8	101,9	105,0	100,3
Амурская область	103,8	88,0	105,2	106,2	99,5
Магаданская область	104,9	92,8	105,0	102,9	95,8
Сахалинская область	100,0	99,8	101,7	96,9	96,8
Еврейская автономная					
область	107,9	91,5	103,7	101,4	99,6
Чукотский автономный		·			
округ	104,7	96,3	110,5	104,6	102,0
Республика Бурятия			102,2	101,7	101,7
Забайкальский край			102,9	103,4	99,2

3.5. Динамика среднемесячной заработной платы работников и величины прожиточного минимума в Амурской области

	Среднемесяч	В	% (разах)) к	Величина	Среднемесяч
	ная	пред	ыдущему	году	прожиточно	ная
	начисленная	номина	индекс	реаль-	ГО	заработная
	заработная	льная	потре-	ная	минимума	плата
	плата,	заработ	битель-	заработ	трудоспо-	в % (разах) к
	рублей	ная	ских	ная	собного	величине
	(1995–	плата	цен	плата	населения,	прожиточно-
	1998гг. тыс.				рублей в	го минимума
	рублей)				месяц	трудоспособ
						ного
						населения
						области
2010	21207,5	111,5	107,46	103,8	7550,0	в 2,8р
2011	24202,1	114,1	109,08	104,6	8440,0	в 2,9р

	Среднемесяч	В	% (разах)) к	Величина	Среднемесяч
	ная	пред	ыдущему	году	прожиточно	ная
	начисленная	номина	индекс	реаль-	ГО	заработная
	заработная	льная	потре-	ная	минимума	плата
	плата,	заработ	битель-	заработ	трудоспо-	в % (разах) к
	рублей	ная	ских	ная	собного	величине
	(1995–	плата	цен	плата	населения,	прожиточно-
	1998гг. тыс.				рублей в	го минимума
	рублей)				месяц	трудоспособ
						НОГО
						населения
						области
2012	26789,0	110,7	105,75	104,7	8804,0	в 3,0р
2013	30541,7	114,0	107,75	105,8	9513,0	в 3,2р
2014	32396,5	106,1	107,70	98,5	9996,0	в 3,2р
2015	32901,7	101,6	115,40	88,0	11361,5	в 2,9р
2016	33836,8	102,8	107,11	96,0	12195,0	в 2,8р
2018	42315,3	113,2	102,81	110,1	11875,0	в 3,6р
2019	47234,4	111,6	105,26	106,0	12909,0	в 3,6р
2020	52430,0	111,0	105,48	105,2	13872,0	в 3,8р
2021	59098,0	112,7	106,14	106,2	14847,0	в 4,0р
2022	65863,9	111,4	112,00	99,5	16027,0	в 4,1р

3.6. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в Амурской области по видам экономической деятельности в 2022 году

	Среднем	есячная	Отношени
	номинальная		ек
	начисл	енная	среднеобл
	заработн	ая плата	астному
	одного ра	ботника,	уровню
	руб.	пей	заработно
	2022г.,	В % к	й платы, в
	рублей	2021г.	%
Всего	65863,9	111,4	100,0
в том числе:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство			
и рыбоводство	42632,4	110,0	64,7
из него: растениеводство	32784,2	87,9	49,8
животноводство	53392,2	170,9	81,1
добыча полезных ископаемых	90887,0	116,5	138,0

3	Среднем номина начисл заработна	льная	Отношени е к
	начисл заработна		CK
	заработна	Сппая	среднеобл
0,	THORA NO	ая плата ботника,	астному уровню
	лдного ра рубл		заработно
<u> </u>			й платы, в
	2022г.,	В % к	и платы, в %
r	рублей	2021г.	70
	53616,0	118,8	81,4
обеспечение электрической энергией, газом и			
	83311,2	120,8	126,5
водоснабжение; водоотведение, организация			
сбора и утилизации отходов, деятельность			
по ликвидации загрязнений	42145,8	110,2	64,0
строительство	75906,8	113,4	115,2
торговля оптовая и розничная; ремонт			
автотранспортных средств и мотоциклов	32057,7	110,4	48,7
транспортировка и хранение	82406,9	113,6	125,1
деятельность гостиниц и предприятий			
общественного питания	39428,9	118,4	59,9
деятельность в области информации и связи	65146,8	122,7	98,9
деятельность финансовая и страховая	74669,2	112,5	113,4
деятельность по операциям с недвижимым			
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37014,0	116,5	56,2
деятельность профессиональная, научная и		•	
	04706,9	104,3	159,0
деятельность административная и	ŕ	<u> </u>	Í
	43025,8	85,0	65,3
государственное управление и обеспечение	Í	<u> </u>	,
военной безопасности; социальное			
	67017,9	107,5	101,8
*	48968,7	112,2	74,3
деятельность в области здравоохранения и	,	,	,
	57057,7	107,5	86,6
деятельность в области культуры, спорта,			
	51309,7	112,0	77,9
из неё: деятельность библиотек, архивов,		,0	,-
	51171,0	109,5	77,7
деятельность в области спорта, отдыха и	2 - 2 / 2 / 0	107,0	,,
	45726,3	116,7	69,4
	39063,8	113,0	59,3

3.7. Среднемесячная начисленная заработная плата работников предприятий промышленных видов экономической деятельности ОКВЭД2

	Код		Рублей		
		2020	2021	2022	
Добыча полезных ископаемых	В	65942,0	78001,1	90887,0	
добыча угля	05		•••		
добыча металлических руд	07	70049,9	82679,4	95365,7	
добыча прочих полезных					
ископаемых	08	36027,1	54660,9	69371,8	
предоставление услуг в области					
добычи полезных ископаемых	09				
Обрабатывающие производства	C	38621,0	45113,1	53616,0	
производство пищевых продуктов	10	36322,1	29577,8	33869,4	
производство напитков	11	25663,1	35768,4	40890,6	
обработка древесины и					
производство изделий из дерева и					
пробки, кроме мебели,					
производство изделий из соломки					
и материалов для плетения	16	19415,5	24089,5	26394,2	
деятельность полиграфическая и					
копирование носителей					
информации	18	8286,1	21662,4	38690,5	
производство кокса и					
нефтепродуктов	19			58694,6	
производство химических веществ					
и химических продуктов	20	54683,1	185609,4	282834,6	
производство резиновых и					
пластмассовых изделий	22	9208,3	23286,3	24925,5	
производство прочей					
неметаллической минеральной					
продукции	23	25660,8	35897,6	35533,3	
производство готовых					
металлических изделий, кроме				10.1.15	
машин и оборудования	25	33107,1	47319,1	49160,9	
производство электрического	25		24 - 22	40000	
оборудования	27	22232,1	21684,5	18083,3	
производство машин и					
оборудования, не включенных в				****	
другие группировки	28	32950,7	29062,0	38859,6	

	Код	Рублей			
		2020	2021	2022	
производство прочих					
транспортных средств и					
оборудования	30	54991,8	57870,6	66854,2	
производство прочих готовых					
изделий	32	46131,6	55817,2	58395,1	
ремонт и монтаж машин и					
оборудования	33	49071,8	59601,8	62485,5	
Обеспечение электрической					
энергией, газом и паром;					
кондиционирование воздуха	D	59693,2	68992,5	83311,2	
Водоснабжение; водоотведение,					
организация сбора и утилизации					
отходов, деятельность по					
ликвидации загрязнений	E	27743,1	38259,4	42145,8	

3.8. Динамика среднемесячной заработной платы работников предприятий, не относящихся к субъектам малого предпринимательства

	2010	2015	2020	2021	2022			
Всего, рублей	23478,1	37564,6	61258,7	67820,6	76397,4			
городские округа:								
г.Благовещенск	23890,9	36753,7	55113,2	61391,1	68583,0			
г.Белогорск	23226,7	38750,3	53532,8	56796,4	63668,8			
г.Зея	23735,2	38906,8	63784,6	67278,8	73920,6			
г.Райчихинск	16870,5	26399,3	42311,5	44477,9	48926,6			
г.Свободный	20388,5	33346,6	79072,3	81974,5	89048,4			
г.Тында	35285,1	50085,7	73206,4	82140,3	94795,5			
г.Шимановск	20259,0	33354,8	48396,3	51805,3	57822,2			
пгт Прогресс ¹⁾	16831,8	30470,2	43948,5	47845,8	54061,6			
муниципальные образо	вания:							
Архаринский район	16332,9	26880,1	44587,4	47534,9	52748,6			
Белогорский								
муниципальный округ	19405,9	22572,1	35109,9	37041,0	42149,2			
Благовещенский								
муниципальный округ	14259,8	27365,2	46757,6	56807,4	59488,7			
Бурейский								
муниципальный округ	23801,5	39858,4	52830,7	55703,3	63414,0			

¹⁾ Здесь и далее пгт.Прогресс до 2005 года находился в составе г.Райчихинска

_

	2010	2015	2020	2021	2022
Завитинский					
муниципальный округ	18485,5	29972,9	46192,3	48920,3	54593,0
Зейский район	18659,5	39691,7	62510,2	70244,9	83554,6
Ивановский					
муниципальный округ	16317,8	26967,6	40236,2	44190,8	49254,5
Константиновский район	13297,8	23722,6	40170,4	44558,9	50392,6
Магдагачинский район	27961,5	41442,2	65332,4	73790,2	94573,4
Мазановский район	13510,1	24725,7	39738,6	43955,9	49311,0
Михайловский район	14319,7	26398,7	42626,2	47841,8	54598,6
Октябрьский район	15804,2	29870,9	44290,8	51558,6	55677,3
Ромненский					
муниципальный округ	15485,3	25372,0	41179,9	44528,4	48046,3
Свободненский район	16166,3	34897,1	101260,9	144855,1	168932,6
Селемджинский район	25604,3	40296,6	67172,2	75900,6	90080,8
Серышевский					
муниципальный округ	14801,6	27798,5	41181,8	43577,1	48369,9
Сковородинский район	30856,4	46765,6	67085,0	75576,4	83475,9
Тамбовский					
муниципальный округ	12895,5	26399,1	41550,7	48000,7	55047,9
Тындинский		·			
муниципальный округ	31370,1	54210,3	90521,0	96650,9	113478,4
Шимановский район	14817,9	39425,4	64024,7	62251,5	70045,2

3.9. Динамика реальной заработной платы работников предприятий и организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства

	2010	2015	2020	2021	2022		
Всего, %	106,5	90,0	108,8	106,2	100,6		
городские округа							
г.Благовещенск	105,1	87,3	107,7	105,8	99,7		
г.Белогорск	104,5	89,5	106,2	100,0	100,1		
г.Зея	104,6	90,9	111,6	99,6	98,1		
г.Райчихинск	103,8	85,5	109,1	98,1	98,2		
г.Свободный	104,2	90,5	104,3	98,8	97,0		
г.Тында	103,9	89,4	106,4	105,8	103,0		
г.Шимановск	108,6	92,3	108,5	101,0	99,7		
пгт Прогресс	101,1	94,1	106,7	103,5	100,9		
муниципальные образования							
Архаринский район	105,7	89,7	109,8	101,8	99,1		

	2010	2015	2020	2021	2022
Белогорский					
муниципальный округ	150,1	87,6	117,0	99,8	101,6
Благовещенский					
муниципальный округ	102,3	92,1	105,5	115,4	93,5
Бурейский					
муниципальный округ	101,0	93,0	99,7	100,2	101,6
Завитинский					
муниципальный округ	109,5	93,1	112,3	99,8	99,6 106,2
Зейский район	114,9	96,7	116,6	107,0	106,2
Ивановский					
муниципальный округ	103,4	91,8	108,6	101,8	99,5
Константиновский					
район	102,7	95,3	113,2	104,0	101,0
Магдагачинский район	116,6	88,4	113,9	107,1	114,4
Мазановский район	97,9	86,8	112,0	104,0	100,2
Михайловский район	106,9	90,7	108,6	105,8	101,9
Октябрьский район	105,3	94,8	106,2	110,9	96,4
Ромненский					
муниципальный округ	104,0	93,5	109,7	102,4	96,3
Свободненский район	116,1	90,1	129,2	136,4	104,1
Селемджинский район	113,3	90,3	111,6	106,7	106,0
Серышевский					
муниципальный округ	102,5	94,3	108,9	100,0	99,1
Сковородинский район	123,1	89,8	110,0	106,7	98,6
Тамбовский					
муниципальный округ	98,1	97,0	108,9	109,2	102,4
Тындинский	_			_	
муниципальный округ	110,7	92,2	113,8	102,2	104,8
Шимановский район	137,4	90,4	108,6	95,1	100,5

4. УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

Производственная деятельность работающих на предприятиях осуществляется при определенных условиях труда, в ряде случаев, не отвечающих установленным нормативам по показателям вредности и опасности факторов производственной среды.

Информация об условиях труда работников подготовлена на основании сведений по форме \mathbb{N} 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», которую представляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства).

Основой для заполнения показателей о состоянии условий труда являются результаты специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест по условиям труда). Гарантии и компенсации, предоставляемые работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда заполняются в отношении работников, имеющих право на получение гарантий и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда.

4.1. Динамика численности работников, занятых во вредных и опасных условиях труда

	2010	2015	2020	2021	2022
Численность работников,					
занятых во вредных и					
(или) опасных условиях					
труда, всего, человек	38608	42311	40494	41736	39297
из них занятые под					
воздействием:					
химического фактора	-	9812	6889	9799	8542
биологического фактора	-	734	156	135	109
аэрозолей преимущественно					
фиброгенного действия	-	5547	3704	5486	6728
шума, ультразвука					
воздушного, инфразвука	15500	17857	23287	23227	20857
вибрации (общей и локальной)	6973	7176	8443	10436	10411
запыленности воздуха рабочей					
30НЫ	6039	-	-	-	-
загазованности воздуха					
рабочей зоны	4435	-	-	-	-
неионизирующего излучения	1786	772	1596	1412	1294
ионизирующего излучения	94	118	107	288	182
микроклимата	-	5778	2490	2388	2484

	2010	2015	2020	2021	2022
световой среды	-	4937	736	826	667
тяжести	15578	19949	22199	25181	24396
напряженности	13711	8923	8502	3565	2402
работающие на оборудовании,					
не отвечающем требованиям					
охраны труда	426	-	-	-	-
Численность работников,					
занятых во вредных и					
(или) опасных условиях					
труда, всего, %	100	100	100	100	100
из них занятые под					
воздействием:					
химического фактора	-	23,2	17,0	9,4	8,8
биологического фактора	-	1,7	0,4	0,1	0,1
аэрозолей преимущественно					
фиброгенного действия	-	13,1	9,1	5,3	7,0
шума, ультразвука					
воздушного, инфразвука	40,2	42,2	57,5	22,4	21,6
вибрации (общей и локальной)	18,1	17,0	20,9	10,0	10,8
запыленности воздуха рабочей					
ЗОНЫ	15,6	-	-	-	-
загазованности воздуха					
рабочей зоны	11,5	-	-	-	-
неионизирующего излучения	4,6	1,8	3,9	1,4	1,3
ионизирующего излучения	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
микроклимата	1	13,7	6,1	2,3	2,6
световой среды	-	11,7	1,8	0,8	0,7
тяжести	40,4	47,1	54,8	24,2	25,2
напряженности	35,5	21,1	21,0	3,4	2,5
работающие на оборудовании,					
не отвечающем требованиям					
охраны труда	1,1	-	_	-	-

4.2. Численность работников, занятых во вредных и опасных условиях труда под воздействием факторов трудового процесса, на конец 2022 года

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Занятые под воздействием факторов тяжести трудового процесса	Занятые под воздействием факторов напряженност и трудового процесса
Всего, человек	39297	24396	2402
в том числе:			
сельское, лесное хозяйство,			
охота, рыболовство и			
рыбоводство	2650	1271	617
добыча полезных ископаемых	7645	3858	577
из них:			
добыча угля	1284	599	-
добыча металлических руд	5861	2903	509
обрабатывающие производства	3318	2178	125
из них:			
производство пищевых			
продуктов	703	353	31
производство химических			
веществ и химических			
продуктов	-	-	-
производство прочей			
неметаллической			
минеральной продукции	342	198	63
производство готовых			
металлических изделий,	2.52	27.4	20
кроме машин и оборудования	362	274	28
производство прочих			
транспортных средств и	347	117	1
оборудования	347	117	1
ремонт и монтаж машин и оборудования	1558	1236	2
обеспечение электрической	1338	1230	2
энергией, газом и паром;			
кондиционирование воздуха	6620	3653	267
кондиционирование воздуха	0020	3033	207

	Занятые на	Занятые под	Занятые под
	работах с	воздействием	воздействием
	вредными и	факторов	факторов
	(или)	тяжести	напряженност
	опасными	трудового	и трудового
	условиями	процесса	процесса
	труда	продесси	продесси
водоснабжение; водоотведение,			
организация сбора и			
утилизации отходов,			
деятельность по ликвидации			
загрязнений	789	450	53
строительство	9743	6622	206
транспортировка и хранение	8283	6168	506
деятельность в области			
информации и связи	249	196	51
Всего, в % от списочной			
численности работников			
соответствующего вида			
деятельности	40,7	25,2	2,5
в том числе:			
сельское, лесное хозяйство,			
охота, рыболовство и			
рыбоводство	41,3	19,8	9,6
добыча полезных ископаемых	70,6	35,6	5,3
из нее:			
добыча угля	70,1	32,7	=
добыча металлических руд	70,1	34,7	6,1
обрабатывающие производства	50,1	32,9	1,9
из них:			
производство пищевых			
продуктов	30,9	15,5	1,4
производство химических			
веществ и химических			
продуктов	=	-	=
производство прочей			
неметаллической			
минеральной продукции	65,6	38,0	12,1
производство готовых			
металлических изделий,			
кроме машин и оборудования	56,7	42,9	4,4

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Занятые под воздействием факторов тяжести трудового процесса	Занятые под воздействием факторов напряженност и трудового процесса
производство прочих транспортных средств и			
оборудования	42,1	14,2	0,1
ремонт и монтаж машин и оборудования	68,2	54,1	0,1
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	47,1	26,0	1,9
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации	17,1	20,0	1,7
загрязнений	58,1	33,2	3,9
строительство	31,1	21,1	0,7
транспортировка и хранение	34,9	26,0	2,1
деятельность в области информации и связи	10,8	8,5	2,2

4.3. Удельный вес численности работников, занятых во вредных и опасных условиях труда, работающих под воздействием производственной среды, на конец 2022 года

в % от обшей численности работников соответствующего вида деятельности

в 70 от оощей числе	mioern pac	ОПППКО	D COOTDCT	ствующе	и о вида	делгел	DITOCITI	
	Занятые	ИЗ Н	из них работающие под воздействием					
	на		произ	водстве	нной с	реды		
	работах	химич	аэрозол	шума,	вибра	микро	светов	
	c	еского	ей	ультра	ции	клима	ой	
	вредны	факто	преиму	звука,	(обще	та	среды	
	ми и	pa	ществен	инфраз	йи			
	(или)		НО	вука	локаль			
	опасны		фиброге		ной)			
	МИ		нного					
	условия		действи					
	МИ		Я					
	труда							
Всего	40,7	8,8	7,0	21,6	10,8	2,6	0,7	

	Занятые	е из них работающие под воздействие					
	на	из н		ающие водстве			SPICIVI
		уимии	аэрозол				СВЕТОВ
	_	еского	-	шума, ультра		клима	ой
			преиму			та	среды
	ми и		преиму ществен			1a	СРСДЫ
	(или)	Pu	но		локаль		
	опасны		фиброге		ной)		
	МИ		нного		non)		
	условия		действи				
	ми		Я				
	труда		Л				
мужчины	47,7	10,2	8,3	26,1	13,6	2,8	0,7
женщины	15,5	4,1	2,1	5,3	0,8	1,9	0,8
из них:	- 7-	,	,	. ,-	.,-	,-	.,-
сельское, лесное							
хозяйство, охота,							
рыболовство и							
рыбоводство	41,3	11,7	3,3	17,0	13,2	3,8	3,3
мужчины	45,3	15,1	3,8	22,0	17,8	2,8	3,5
женщины	31,8	3,6	1,9	4,9	1,9	6,2	2,8
добыча полезных							
ископаемых	70,6	11,6	13,2	42,9	28,5	3,8	1,2
мужчины	79,2	12,4	15,4	49,8	34,9	4,1	0,7
женщины	35,6	8,3	4,4	14,6	1,7	2,6	3,5
обрабатывающие							
производства	50,1	20,7	5,8	27,8	4,4	3,5	0,5
мужчины	60,0	25,7	7,4	35,4	5,0	2,9	0,4
женщины	28,8	10,0	2,6	11,7	3,0	4,8	0,6
обеспечение							
электроэнергией, газом и							
паром;							
кондиционирование							
воздуха	47,1	17,0	16,4	26,9	7,3	7,4	0,9
мужчины	56,7	20,0	19,6	32,2	9,4	8,9	1,0
женщины	17,4	7,7	6,7	10,5	1,0	2,7	0,6
водоснабжение;							
водоотведение,							
организация сбора и							
утилизации отходов,							
деятельность по							
ликвидации загрязнений	58,1	4,9	6,9	34,3	4,3	0,4	0,7

	Занятые	из н	их работ	ающие	под во	здейсті	вием
	на		-	водстве			
	работах	химич	аэрозол	шума,	вибра	микро	светов
	c	еского	ей	ультра	ции	клима	ой
	вредны	факто	преиму	звука,	(обще	та	среды
	ми и	pa	ществен	инфраз	йи		
	(или)		но	вука	локаль		
	опасны		фиброге		ной)		
	МИ		нного				
	условия		действи				
	МИ		Я				
	труда						
мужчины	68,9	4,4	9,0	41,8	5,0	0,3	0,6
женщины	25,0	6,6	0,6	11,4	2,1	0,6	0,9
строительство	31,1	6,4	5,6	12,2	11,2	1,5	0,5
мужчины	33,2	7,0	6,1	13,4	12,3	1,5	0,5
женщины	9,0	0,2	0,3	0,1	-	1,0	0,5
транспортировка и							
хранение	34,9	3,0	2,3	21,9	6,7	0,4	-
мужчины	48,8	3,7	3,3	31,6	9,8	0,5	-
женщины	5,2	1,5	0,1	1,1	0	0,1	-
деятельность в области							
информации и связи	10,8	-	-	-	-	-	-
мужчины	17,9	-	-	-	-	-	-
женщины	0,2	-	-	-	-	-	-

4.4. Динамика численности работников, которым установлены льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях труда

на конец года

							114 110	псц года
	Численно			из них	имеющих	право на		
	сть	ежегодн	сокраще	лечеб	молоко	оплату	досрочн	в том
	работнико		нную	но-	или	труда в	oe	числе
	В,	дополни	1		другие	повыше	назначе	ПО
	которым		ительно	илакт	равноце	нном	ние	спискам
	установле н хотя бы		сть	ическ	нные	размере	страхов	№1 и Мо2
	один вид		рабочего времени	ое питан	пищевые		ой пенсии	№ 2
	компенса	отпуск	времени	ие	продукт ы		ПО	
	ций,			пс	Di		старост	
	человек1)						И	
2010	40480	31119	537	348	16607	18969	17471	10600
2011	44337	33006	681	487	18406	19937	22821	14589
2012	45376	33163	1023	544	14866	26411	23209	16656
2013	48636	33952	2761	262	19420	32635	23042	14730
2014	49860	36762	5703	53	16811	33193	21296	14981
2015	47334	31923	4757	166	15658	31370	16930	12076
2016	47527	31597	2643	160	14480	32812	18490	12917
2018	43207	27788	1877	153	13605	37146	18376	16257
2019	43294	27875	1065	159	13028	39112	18146	15560
2020	40424	27703	633	111	11306	35194	15337	12156
2021	41734	24594	765	119	12165	36173	16280	12479
2022	39278	20687	770	165	11415	35976	15445	13541

¹⁾ Сумма значений превышает итог, так как работник имеет право на один или несколько видов компенсаций.

4.5. Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу во вредных условиях труда на конец 2022 года

в % от общей численности работников соответствующего вида деятельности

Численн из них имеющих право на							ыности
	Численн		из ни	х имеюі	щих пра	во на	
	ость работник	AMARA II	COMPANY	молоко	оппоту	провед	посрен
	-	ный	_		_	-	_
	ов,		енную	или	труда в	ение медици	ное
	которым		продол				
	установл	ительн ый	житель	-	енном	нских	ение
	ен хотя	ыи оплачи	ность рабоче	енные пище-	разме-	осмот-	страхо вой
	бы один	ваемый	го	вые	pe	ров	пенсии
	вид гарантий		времен				пенсии
	-	Office	и	продук ты			
	и компенса		И	1 DI			
	ций						
	ции						
Всего	40,6	21,4	0,8	11,8	37,2	40,0	16,0
мужчины	47,7	25,0	0,9	13,2	43,6	47,0	19,4
женщины	15,5	8,4	0,4	6,9	14,3	15,2	3,8
из них:							
сельское, лесное							
хозяйство, охота,							
рыболовство и							
рыбоводство	41,3	21,7	2,4	13,5	28,5	37,7	1,6
мужчины	45,3	26,4	3,4	14,9	30,5	40,6	1,9
женщины	31,8	10,3	0,1	10,2	23,8	30,8	0,9
добыча полезных							
ископаемых	70,6	64,3	1,8	27,7	68,8	70,3	49,6
мужчины	79,2	72,8	1,9	29,8	77,2	79,0	55,1
женщины	35,6	29,1	1,7	19,3	34,5	34,6	26,5
обрабатывающие							
производства	50,1	35,9	0,1	31,4	48,8	49,0	9,6
мужчины	60,0	45,1	0,1	38,6	58,6	58,4	12,0
женщины	28,8	16,2	0,2	15,9	27,9	28,8	4,4
обеспечение			_	_			
электроэнергией,							
газом и паром;							
кондиционировани							
е воздуха	47,0	24,4	1,5	21,7	45,7	46,8	21,0
мужчины	56,7	28,3	1,8	25,2	55,1	56,5	27,0

	Пистоин	из них имеющих право на						
	Численн ость		из ни	іх имеюі	щих пра	во на		
	работник	ежегол	cokpaiii	молоко	оппату	провед	посрои	
	ов,	ный	енную	или	труда в		ное	
		дополн	-		1 5	медици		
	установл		житель		енном	нских	ение	
	ен хотя	ый	ность	енные	разме-	осмот-	страхо	
	бы один	оплачи		пище-	pe	ров	вой	
	вид	ваемый	ГО	вые	P	P	пенсии	
	гарантий		времен					
	И		И	ты				
	компенса							
	ций							
женщины	17,3	12,6	0,4	10,7	16,6	16,8	2,7	
водоснабжение;								
водоотведение,								
организация сбора и								
утилизации отходов,								
деятельность по								
ликвидации	50.1	26.0	0.1	12.7	57.0	50 1	2.2	
загрязнений	58,1	26,0	0,1	13,7	57,8	58,1	3,3	
мужчины	68,9	30,0	0,1	14,2	68,7	68,9	4,3	
женщины	25,0	13,9	-	12,0	24,1	25,0	0,3	
строительство	31,0	7,7	0,4	4,7	26,1	31,0	10,8	
мужчины	33,2	8,4	0,4	5,1	27,9	33,2	11,8	
женщины	8,7	1,1	0,1	0,4	8,0	8,7	0,1	
транспортировка и								
хранение	34,9	15,8	0,3	3,2	32,9	34,1	12,4	
мужчины	48,8	22,4	0,3	4,1	45,9	47,5	17,9	
женщины	5,2	1,6	0,5	1,4	5,1	5,2	0,5	
деятельность в								
области								
информации и								
связи	10,8	-	-	-	10,7	10,8	1,3	
мужчины	17,9	-	-	-	17,7	17,9	2,2	
женщины	0,2	-	_	-	0,2	0,2	-	

Производственный травматизм — это совокупность травматических повреждений (травм), полученных при несчастных случаях на производстве, которая обычно исчисляется количеством травм на 1000 человек работающих за определенные промежутки времени.

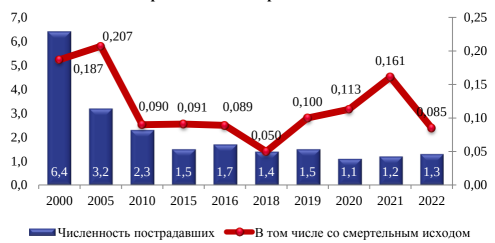
важнейших условий борьбы с Одним ИЗ производственным травматизмом является систематический анализ причин его возникновения, которые делятся на технические и организационные. Технические причины в большинстве случаев проявляются результат как конструктивных недостатков оборудования, недостаточности освещения, неисправности защитных средств, оградительных устройств и т.п. К организационным причинам относятся такие причины как: несоблюдение правил техники безопасности из-за неподготовленности работников, низкая трудовая и производственная дисциплина, неправильная организация работы, отсутствие надлежащего контроля за производственным процессом и др.

4.6. Производственный травматизм в Амурской области¹⁾

	Число пострадавш случаях на произ трудоспособности н более и со смерт	водстве с утратой на 1 рабочий день и ельным исходом	Число пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом всего на 1000		
	всего человек	на 1000 работающих	всего человек	на 1000 работающих	
2010	359	2,3	14	0,090	
2011	317	2,2	25	0,176	
2012	306	2,0	29	0,189	
2013	295	2,1	27	0,191	
2014	242	1,7	21	0,145	
2015	208	1,5	13	0,091	
2016	227	1,7	12	0,089	
2018	200	1,4	7	0,050	
2019	209	1,5	14	0,100	
2020	146			0,113	
2021	173	1,2	23	0,161	
2022	184	1,3	12	0,085	

¹⁾ Информация о травматизме на производстве подготовлена на основании годовых статистических сведений по форме № 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях»

Уровень травматизма в Амурской области, в расчёте на 1000 работающих



4.7. Динамика численности пострадавших на производстве по отдельным видам экономической деятельности

	Всего			ИЗ	них		
		сельско	добыча	обрабат	обеспечени	строите	транспо
		e	полезны	ывающи	e	льство	ртировк
		хозяйст	X	e	электричес		аи
		во,	ископае	произво	кой		хранени
		охота	мых	дства	энергией,		e
		И			газом и		
		лесное			паром,		
		хозяйст			кондицион		
		во			ирование		
					воздуха		
Всего							
пострадавших на							
производстве,							
человек							
2010	359	46	38	76	16	82	42
2011	317	34	45	58	22	65	46
2012	306	35	47	39	17	63	50
2013	295	33	61	35	27	65	30
2014	242	30	48	25	15	59	31
2015	208	24	37	19	10	43	40
2016	227	25	46	24	10	59	31

	Всего			ИЗ	них		
		сельско	добыча		обеспечени	строите	транспо
		e		ывающи		льство	ртировк
		хозяйст	X	e	электричес		аи
		во,	ископае	произво	кой		хранени
		охота	мых	дства	энергией,		e
		И			газом и		
		лесное			паром,		
		хозяйст			кондицион		
		во			ирование		
					воздуха		
2018	200	22	42	14	16	71	14
2019	209	16	36	14	9	77	22
2020	146	16	20	14	9	34	31
2021	173	12	30	18	10	59	31
2022	184	6	25	18	14	84	22
в том числе со							
смертельным исходом							
2010	14	2	5	1	1	4	1
2010	25	5	3	1	5	7	4
2012	29	2	9	2	1	8	4
2012	27	-	6	1	1	12	5
2013	21	4	3		2	7	2
2015	13	3	3	_		5	2
2016	12	1	3	1	1	4	1
2018	7	1	3	1	_	2	-
2019	14	4	-	1	2	6	1
2020	15	5	-	-	6	1	2
2021	23	2	3	3	2	5	7
2022	12	-	6	-	-	4	1
Всего							
пострадавших на							
1000 работающих							
2010	2,3	3,8	3,2	4,6	0,9	2,9	1,5
2011	2,2	3,1	4,1	4,3	1,4	2,5	1,7
2012	2,0	3,5	3,4	2,9	0,8	2,6	1,8
2013	2,1	3,7	5,2	2,8	1,5	3,0	1,1
2014	1,7	3,0	3,8	2,3	0,8	2,2	1,1
2015	1,5	2,7	3,2	1,9	0,6	1,6	1,3
2016	1,7	2,6	4,0	2,5	0,7	2,5	1,1
2018	1,4	2,4	3,5	1,4	1,1	2,4	0,5
2019	1,5	2,0	3,0	1,6	0,6	2,4	0,8
2020	1,1	2,2	1,7	2,3	0,8	1,1	1,0
2021	1,2	1,7	2,4	2,3	0,7	1,3	1,3
2022	1,3	0,8	1,9	2,3	0,9	2,3	0,9

	Всего	из них								
		сельско	добыча	обрабат	обеспечени	строите	транспо			
		e		ывающи		льство	ртировк			
		хозяйст	X	e	электричес		аи			
		во,	ископае	произво	кой		хранени			
		охота	мых	дства	энергией,		e			
		И			газом и					
		лесное			паром,					
		хозяйст			кондицион					
		во			ирование					
					воздуха					
в том числе										
со смертельным										
исходом										
2010	0,090	0,166	0,426	0,061	0,055	0,141	0,035			
2011	0,176	0,451	0,272	0,284	0,318	0,274	0,148			
2012	0,189	0,200	0,655	0,148	0,048	0,336	0,141			
2013	0,191	-	0,511	0,079	0,054	0,557	0,182			
2014	0,145	0,403	0,237	-	0,105	0,260	0,070			
2015	0,091	0,334	0,262	-	-	0,189	0,065			
2016	0,089	0,102	0,263	0,105	0,066	0,171	0,035			
2018	0,050	0,138	0,250	0,102	-	0,069	-			
2019	0,1	0,496	-	0,116	0,129	0,19	0,035			
2020	0,113	0,676	-	-	0,517	0,031	0,065			
2021	0,161	0,287	0,239	0,376	0,143	0,114	0,302			
2022	0,085	-	0,464	-	-	0,108	0,040			

4.8. Сведения о пострадавших на производстве за 2022 год по отдельным видам экономической деятельности

	Численность	из них со	Число	Израсходован	Израсходов
	пострадавш	смертельн	человеко-	о средств	ано средств
	их с утратой	ЫМ	дней	на	на
	трудоспособ	исходом	нетрудосп	мероприятия	мероприяти
	ности на 1		особности	по охране	я по охране
	рабочий		у	труда	труда в
	день и более		пострадав	за год,	расчете на 1
	– всего,		ших с	тыс. рублей	работающег
	человек		утратой		0,
			трудоспос		рублей
			обности		
Всего	184	12	7 852	4 461 880,3	31 770,7
из них:					

	Пиоток		IIvv	Mono ov a = a = :	Homo area = a
	Численность	из них со	Число	Израсходован	Израсходов
	пострадавш	смертельн	человеко-	о средств	ано средств
	их с утратой	ЫМ	дней	на	на
	трудоспособ	исходом	нетрудосп	мероприятия	мероприяти
	ности на 1		особности	по охране	я по охране
	рабочий		У	труда	труда в
	день и более		пострадав	за год,	расчете на 1
	– всего,		ших с	тыс. рублей	работающег
	человек		утратой		0,
			трудоспос		рублей
			обности		
сельское, лесное					
хозяйство, охота,					
рыболовство и					
рыбоводство	6	-	309	81 967,9	11 190,2
добыча полезных					
ископаемых	25	6	754	521 743,6	40 348,3
обрабатывающие					
производства	18	-	519	104 023,0	13 234,5
обеспечение					
электрической					
энергией, газом и					
паром;					
кондиционирован					
ие воздуха	14	-	595	675 070,7	44 116,5
строительство	84	4	3 995	1 726 510,3	46 405,3
торговля оптовая и					
розничная;					
ремонт					
автотранспортных					
средств и					
мотоциклов	1	<u>-</u>	_	54 734,3	13 201,7
транспортировка и					
хранение	22	1	1 212	917 205,5	36 556,6
деятельность в					
области					
здравоохранения					
и социальных					
услуг	6	-	376	185 485,5	9 437,1

4.9. Сведения о пострадавших на производстве по муниципальным образованиям в 2022 году

				r
	Численность	из них	Число человеко-	Израсходовано
	пострадавших с	co	дней	средств на
	утратой	смертель	нетрудоспособно	мероприятия по
	трудоспособности	ным	сти у	охране труда
	на 1 рабочий день и	исходом	пострадавших с	за год,
	более,		утратой	тыс. рублей
	человек		трудоспособност	
			И	
Всего1)	184	12	7 852	4 461 880,3
городские округа				
г.Благовещенск	54	-	1 732	564 428,0
г.Белогорск	9	-	818	235 529,2
г.Зея	5	3	14	57 563,6
г.Райчихинск	-	-	54	79 785,3
г.Свободный	35	-	1 650	1 482 139,0
г.Тында	9	-	827	311 212,0
г.Шимановск	-	-	-	37 043,6
пгт Прогресс	2	1	53	25 853,2
муниципальные				
районы				
Архаринский	-	-	-	44 344,2
Белогорский	-	-	-	10 711,9
Благовещенский	1	_	40	18 567,4
Бурейский	-	-	120	52 278,5
Завитинский	-	_	-	46 353,6
Зейский	2	1	145	63 759,0
Ивановский	1	_	44	12 907,8
Константиновский	1	_	30	11 509,3
Магдагачинский	29	1	1 019	394 788,8
Мазановский	-	_	-	9 854,1
Михайловский	_	_	_	11 143,7
Октябрьский	-	-	-	34 983,1
Ромненский	-	-	-	7 646,8
Свободненский	2	-	19	207 633,8
Селемджинский	7	1	131	119 878,6
Серышевский	-	-	-	28 436,3
Сковородинский	3	-	606	293 443,8
Тамбовский	2	-	117	22 158,3
Тындинский	12	3	275	211 014,1
Шимановский	-	-	-	31 449,3
				51 777,5

 $^{^{1)}\,\}Pi o$ области больше за счет предприятий других территорий

4.10. Сведения о пострадавших на производстве за 2022 год по муниципальным образованиям

	Численность		Число дней	Иоториоторомо
		из них	' '	Израсходовано
	пострадавших с утратой	СО	нетрудоспосо бности в	средств по охране труда в
	трудоспособности	смертель ным	расчете на 1	расчете на 1
	в расчете на 1000		^	работающего,
	работающих	исходом	пострадавшег	раобтающего, рублей
	раоотающих		0	руолеи
Всего	1,310	0,085	42,7	31 770,7
городские округа				
г.Благовещенск	1,565	-	32,1	16 355,5
г.Белогорск	1,137	-	90,9	29 757,3
г.Зея	1,929	1,157	2,8	22 208,2
г.Райчихинск	-	-	-	25 770,4
г.Свободный	2,137	1,068	26,5	27 620,9
г.Тында	0,791	-	91,9	27 361,7
г.Шимановск	1,359	-	47,1	57 532,0
пгт Прогресс	-	1	-	25 303,0
муниципальные				,
районы				
Архаринский	-	-	-	37 548,0
Белогорский	-	-	-	13 015,7
Благовещенский	0,755	-	40,0	14 013,1
Бурейский	-	-	-	27 763,4
Завитинский	-	-	-	28 455,2
Зейский	1,472	0,736	72,5	46 916,1
Ивановский	0,752	-	44,0	9 712,4
Константиновский	1,138	-	30,0	13 093,6
Магдагачинский	3,091	0,107	35,1	42 079,4
Мазановский	-	-	-	21 191,6
Михайловский	-	-	-	14 799,1
Октябрьский	-	-	-	17 335,5
Ромненский	-	-	-	27 116,3
Свободненский	0,506	-	9,5	52 525,6
Селемджинский	1,976	0,282	18,7	33 835,3
Серышевский	, -	-	´-	29 346,0
Сковородинский	0,409	-	202,0	40 033,3
Тамбовский	0,889	-	58,5	9 848,1
Тындинский	2,541	0,635	22,9	44 678,0
Шимановский	-	-	-	43 740,3

5. БЕЗРАБОТИЦА, ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ

Одним из факторов, способным дестабилизировать социальноэкономическую ситуацию в регионе является *безработица*, возникающая в результате дисбаланса рынка труда, когда в силу различных причин предложение рабочей силы не соответствует по количественным и качественным параметрам потребности в ней. Отсутствие возможности осуществления трудовой деятельности негативно влияет на жизнь самих безработных граждан, как в материальном, так и в психологическом аспекте.

Безработица. К безработным, применительно к определениям Международной Организации Труда (МОТ), относятся лица в возрасте 15-72 лет (с 2017г. - 15 лет и старие), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям: не имели работы (доходного занятия); занимались поиском работы, т.е. обращались в государственную, или коммерческую службу занятости, непосредственно обращались к администрации предприятия или работодателю, используя личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела; были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Учащиеся, студенты, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они занимаются поиском работы и готовы приступить к ней

В обновленных стандартах в целом критерии отнесения к безработным не изменились. Безработные определяются как все лица обследуемого возраста, которые не были заняты, предпринимали действия в поисках работы в течение установленного недавнего периода и в настоящий момент готовы приступить к работе, если появится возможность трудоустройства.

Уровень безработицы — это отношение численности безработных к численности рабочей силы, рассчитанное в процентах.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) - это промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

К безработным, зарегистрированным в органах государственной службы занятости, относятся трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории области, зарегистрированные в центре занятости по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу и готовые приступить к ней.

Численность трудоустроенных граждан - общая численность лиц, получивших в рассматриваемый период работу при содействии органов государственной службы занятости.

Заявленная предприятиями и организациями потребность в работниках - число вакансий, сообщенных предприятиями и организациями в органы государственной службы занятости.

5.1. Динамика общей численности безработных в Амурской области (по данным выборочных обследований рабочей силы)

	Численность		Из них	ζ										
	безработных	аботных мужчины женщины		город	село									
	Человек													
2017	24288	11758	12530	13908	10380									
2018	22775	13644	9131	11587	11188									
2019	21878	12277	9601	14945	6933									
2020	24033	10289	13744	17648	6385									
2021	20731	9455	11276	12161	8570									
2022	16789	7454	9335	11393	5396									
	Уровень об	щей безработ	ицы, процент	гов										
2017	5,9	5,5	6,3	4,8	8,6									
2018	5,6	6,4	4,6	4,0	9,3									
2019	5,4	5,8	4,9	5,0	6,3									
2020	6,0	4,9	7,1	6,2	5,4									
2021	5.2	4.5	5.9	4.2	7.7									
2022	4,2	3,6	4,8	4,0	4,6									

5.2. Структура безработных по полу и возрастным группам

	Безр				В то	м чис	сле в	возра	сте, л	пет			Сред
	абот	до	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	70	ний
	ные	20	24	29	34	39	44	49	54	59	69	И	возра
	-											ст	ст,
	всег											ap	лет
	0, %											Ш	
												e	
Всего													
2017	100	2,0	14,5	12,5	20,3	12,0	10,8	11,8	5,2	7,3	3,1	0,3	37,1
2018	100	2,3	19,9	13,9	13,3	11,2	12,6	9,3	7,5	6,1	3,4	0,5	36,5
2019	100	0,8	19,3	16,6	8,3	21,0	8,1	10,8	8,3	6,6	0,2	1	36,1
2020	100	5,0	15,3	23,5	17,3	11,0	10,7	5,2	5,8	4,1	2,1	-	34,0
2021	100	1,8	19,5	12,1	16,2	8,6	10,0	9,7	12,7	7,6	1,8	-	37,2
2022	100	3,1	15,6	9,0	12,4	17,4	11,6	11,2	6,6	7,5	5,6	-	38,2
мужчины													
2017	100	3,8	14,6	13,5	24,1	7,8	12,9	6,8	5,6	9,3	1,0	0,7	36,2
2018	100	1,9	16,9	14,8	13,6	11,3	13,7	9,2	7,4	8,6	1,8	0,8	37,2
2019	100	1,4	20,1	21,0	7,3	18,7	5,6	7,2	9,4	8,8	0,4	-	35,5
2020	100	3,3	12,6	19,9	21,1	11,6	14,2	3,9	3,5	7,1	2,8	_	35,3
2021	100	2,8	27,7	11,1	10,3	4,8	10,7	9,9	6,7	13,2	2,9	-	36,9

	Безр				В то	м чис	сле в	возра	асте, л	тет			Сред
	абот	до	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	70	ний
	ные	20	24	29	34	39	44	49	54	59	69	И	возра
	-											ст	ст,
	всег											ap	лет
	0, %											Ш	
												e	
2022	100	4,6	17,5	6,2	15,7	12,9	12,9	7,9	6,6	10,8	4,9	-	37,9
женщины													
2017	100	0,4	14,4	11,6	16,7	16,1	8,8	16,6	4,9	5,5	5,0	-	37,9
2018	100	3,0	24,3	12,5	13,0	10,9	10,9	9,4	7,8	2,4	5,8	-	35,6
2019	100	-	18,3	11,0	9,5	23,9	11,3	15,4	6,9	3,8	-	-	36,8
2020	100	6,2	17,4	26,2	14,5	10,6	8,0	6,1	7,6	1,8	1,6	-	33,0
2021	100	0,9	12,7	12,9	21,1	11,9	9,4	9,5	17,8	3,0	0,9	-	37,4
2022	100	1,9	14,0	11,3	9,7	20,9	10,6	13,8	6,7	4,8	6,2	-	38,4

5.3. Структура общей численности безработных в Амурской области по полу и уровню образования

	Безраб		в том	числе имею	т образование				
	отные	высш	cp	еднее	сред	основ	не		
	- всего,	ee	профес	сиональное	нее	ное	имеют		
	%	проф	по пр	ограммам	(полн	обще	основн		
		ессио	под	готовки	oe)	e	ОГО		
		наль	опоннол	квалифициров	обще		общего		
		ное	истов	квалифициров анных	e				
			среднего	200 50 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
			звена	(служащих)					
Всего			Spena						
2017	100	13,1	18,2	21,1	29,8	17,1	0,6		
2018	100	13,8	21,4	25,9	26,3	11,7	0,9		
2019	100	15,7	13,2	21,6	30,2	18,5	0,8		
2020	100	16,3	24,4	17,7	26,1	14,2	1,3		
2021	100	16,3	15,5	16,2	30,8	19,1	2,2		
2022	100	10,1	30,4	20,8	23,8	14,9	-		
мужчины									
2017	100	10,3	11,1 27,1		32,0	18,6	0,9		
2018	100	11,9	18,6 28,2		27,6	12,2	1,5		
2019	100	12,4	10,8 25,8		31,4	18,2	1,4		
2020	100	14,6	23,7	21,3	23,0	16,8	0,5		
2021	100	8,3	10,7	23,0	30,3	25,1	2,7		

	Безраб		в том	числе имею	т образо	вание	
	отные	высш	cp	еднее	сред	основ	не
	- всего,	ee	профес	сиональное	нее	ное	имеют
	%	проф	по пре	ограммам	(полн	обще	основн
		ессио	под	готовки	oe)	e	ОГО
		наль		. 1	обще		общего
		ное		квалифициров	e		
			истов	анных рабочих			
			среднего	(служащих)			
			звена	(***)			
2022	100	4,0	24,0	25,3	21,3	25,3	-
женщины							
2017	100	15,7	24,8	15,5	27,8	15,7	0,4
2018	100	16,7	25,7	22,5	24,1	11,0	-
2019	100	19,9	16,2	16,3	28,7	18,8	-
2020	100	17,6	25,0 15,0		28,3	12,2	1,9
2021	100	23,0	19,5	10,5	31,2	14,0	1,8
2022	100	15,1	36,5	17,2	25,8	5,4	-

5.4. Динамика общей численности безработных в Амурской области по семейному положению

	Всего,		в том	числе		Всего,		в том	числе	
	тыс.	состо	холос	вдовц	разве	%	состо	холос	вдовц	разве
	челове	ит в	ты,	ы,	денн		ит в	ты, не	ы,	денн
	К	браке	не	вдов	ые		браке	заму	вдовы	ые
			заму	ы				жем		
			жем							
Всего										
2017	24,3	13,0	6,7	1,0	3,6	100	53,5	27,6	4,1	14,8
2018	22,8	11,5	8,0	0,7	2,6	100	50,4	35,1	3,1	11,4
2019	21,9	12,5	7,5	0,3	1,6	100	57,2	34,3	1,4	7,1
2020	24,0	14,4	7,0	0,4	2,3	100	59,8	29,1	1,5	9,6
2021	20,7	10,0	7,6	0,4	2,7	100	48,5	36,7	2,0	12,8
2022	16,8	9,0	4,5	0,6	2,6	100	53,8	27,0	3,8	15,4
мужчи										
ны										
2017	11,8	5,3	4,8	0,1	1,6	100	44,9	40,7	0,8	13,6
2018	13,6	6,6	5,5	0,4	1,1	100	48,5	40,5	2,9	8,1
2019	12,3	6,2	5,6	-	0,5	100	50,2	45,5	-	4,3
2020	10,3	5,6	3,9	-	0,8	100	54,4	37,9	-	7,7

	Всего,		в том	числе		Всего,		в том	числе	
	тыс.	состо	холос	вдовц	разве	%	состо	холос	вдовц	разве
	челове	ит в	ты,	ы,	денн		ит в	ты, не	ы,	денн
	К	браке	не	вдов	ые		браке	заму	вдовы	ые
			заму	Ы				жем		
			жем							
2021	9,5	4,0	4,7	-	0,8	100	41,9	49,6	-	8,4
2022	7,5	3,9	2,7	0,1	0,8	100	52,9	36,0	0,8	10,3
женщины										
2017	12,5	7,7	1,9	0,9	2,0	100	61,6	15,2	7,2	16,0
2018	9,1	4,8	2,5	0,3	1,5	100	52,7	27,5	3,3	16,5
2019	9,6	6,4	1,9	0,3	1,0	100	66,2	20,1	3,1	10,6
2020	13,7	8,8	3,1	0,4	1,5	100	63,8	22,6	2,6	11,0
2021	11,3	6,1	2,9	0,4	1,9	100	53,9	25,9	3,6	16,5
2022	9,3	5,1	1,9	0,6	1,8	100	54,6	19,8	6,2	19,4

5.5. Динамика общей численности безработных в Амурской области по категориям и полу

	Всего,	Из	них	Уровень	Уровень
	тыс.	студент	пенсион	безработи	безработицы
	человек	ы,	еры	цы-всего,	без студентов
		учащие		в %	И
		СЯ			пенсионеров,
					в %
Всего					
2017	24,3	0,3	2,3	5,9	5,3
2018	22,8	0,2	2,7	5,6	4,9
2019	21,9	0,1	1,7	5,4	5,0
2020	24,0	0,3	1,3	6,0	5,6
2021	20,7	0,2	1,7	5,2	4,7
2022	16,8	0,1	1,8	4,2	3,7
мужчины					
2017	11,8	0,3	0,7	5,4	5,0
2018	13,6	0,1	1,8	6,4	5,6
2019	12,3	0,1	0,8	5,8	5,4
2020	10,3	-	0,8	4,9	4,5
2021	9,5	0,1	1,1	4,5	3,9
2022	7,5	0,1	1,0	3,6	3,1
женщины					
2017	12,5	-	1,6	6,3	5,5

	Всего,	Из	них	Уровень	Уровень
	тыс.	студент	пенсион	безработи	безработицы
	человек	ы,	еры	цы-всего,	без студентов
		учащие		в %	И
		СЯ			пенсионеров,
					в %
2018	9,1	0,1	0,9	4,6	4,2
2019	9,6	-	0,8	4,9	4,5
2020	13,7	0,3	0,5	7,1	6,8
2021	11,3	0,2	0,5	5,9	5,5
2022	9,3	0,1	0,8	4,8	4,4

5.6. Структура общей численности безработных по полу, опыту работы и причинам незанятости

	Безрабо		В	том числе		
	тные –	ранее	из них оста	вили прежн	ее место	ранее
	всего, %	имели	раб	оты в связи		не
		работу	c	С	окончание	имели
			высвобождением	увольнен	м срока	работ
			по причине	ием по	действия	Ы
			сокращения штатов,	собственн	срочного	
			ликвидации	ому	трудового	
			организации,	желанию	договора	
			собственного			
			дела			
Всего						
2017	100	78,7	15,3	26,0	12,9	21,3
2018	100	75,5	13,7	24,3	9,6	24,5
2019	100	79,2	16,7	37,6	7,5	20,8
2020	100	85,3	27,0	31,9	6,0	14,7
2021	100	81,3	20,7	30,4	7,7	18,7
2022	100	82,4	28,6	24,1	3,0	17,6
мужчины						
2017	100	76,9	13,0	25,9	17,7	23,1
2018	100	78,9	12,5	28,8	11,1	21,1
2019	100	82,6	20,0	38,3	9,9	17,4
2020	100	86,3	26,2	33,9	8,1	13,7
2021	100	75,7	19,4	21,9	9,7	24,3
2022	100	79,0	20,5	28,4	5,0	21,0
женщины						
2017	100	80,5	17,4	26,0	8,4	19,5

	Безрабо		В	гом числе		
	тные –	ранее	из них оста			ранее
	всего, %	имели	pao	оты в связи		не
		работу	c	c	окончание	имели
			высвобождением по причине сокращения	увольнен ием по собственн	м срока действия срочного	работ ы
			штатов, ликвидации организации, собственного	ому желанию	трудового договора	
			дела			
2018	100	70,5	15,5	17,7	7,2	29,5
2019	100	74,8	12,6	36,6	4,4	25,2
2020	100	84,5	27,6	30,4	4,4	15,5
2021	100	85,9	21,8	37,5	6,0	14,1
2022	100	85,1	35,0	20,7	1,4	14,9

5.7. Распределение безработных по наличию опыта работы и причинам незанятости в 2022 году

	Всего,	в том	числе	Всего,	в том	числе
	тыс.	мужчи	женщи	%	мужч	женщи
	человек	ны	ны		ины	ны
Общая численность						
безработных — всего	16,8	7,5	9,3	100	100	100
в том числе:						
имеют опыт работы	13,8	5,9	7,9	82,4	79,0	85,1
из них оставили прежнее						
место работы в связи с:						
высвобождением,						
сокращением штатов,						
ликвидацией						
предприятия,						
собственного дела	4,8	1,5	3,3	28,6	20,5	35,0
увольнением по						
собственному желанию	4,1	2,1	1,9	24,1	28,4	20,7
окончанием срока						
действия срочного						
трудового договора	0,5	0,4	0,1	3,0	5,0	1,4
не имеют опыта работы	3,0	1,4	1,6	17,6	21,0	14,9

5.8. Распределение безработных по поиску работы в 2022 году

	Безрабо	в том	и числе и	щут рабо	ту, месяг	цев	Среднее		
	тные,	менее	от 1	от 3	от 6	12 и	время		
	всего	1	до 3	до 6	до 12	более	поиска		
							работы,		
							месяцев		
Тыс. человек									
Всего	16,8	1,5	2,6	3,0	7,6	2,1	7,2		
в том числе:									
мужчины	7,5	0,8	1,8	1,3	2,6	0,9	6,3		
женщины	9,3	0,6	0,7	1,6	5,1	1,2	7,8		
			В проц	ентах					
Всего	100	8,7	15,3	17,6	45,8	12,6	X		
в том числе:									
мужчины	100	10,9	24,6	17,9	34,6	12,0	X		
женщины	100	6,9	7,9	17,3	54,9	13,0	X		

5.9. Распределение безработных по наличию опыта работы, причинам незанятости и продолжительности поиска работы в 2022 году

	Всего	В	том чис	ле ищу	г работу	, месяц	ев	Среднее
	,	мене	от 1	от 3	от 6	от 9	12 и	время
	челов	e 1	до 3	до 6	до 9	до 12	более	поиска
	ек							работы,
								месяцев
Всего	16,8	1,5	2,6	3,0	3,9	3,8	2,1	7,2
в том числе:								
имеют опыт								
работы	13,8	1,3	1,9	2,7	3,2	2,7	2,0	7,1
из них оставили								
прежнее место								
работы в связи с:								
высвобождением,								
сокращением								
штатов,								
ликвидацией								
предприятия,								
собственного								
дела	4,8	0,4	0,4	1,4	1,3	0,9	0,5	7,0
увольнением по								
собственному								
желанию	4,1	0,3	1,0	0,7	0,5	0,8	0,7	7,0

	Всего	В	том чис	ле ищу	г работу	, месяц	ев	Среднее
	,	мене	от 1	от 3	от 6	от 9	12 и	время
	челов	e 1	до 3	до 6	до 9	до 12	более	поиска
	ек		, ,	, ,	, ,	, ,		работы,
								месяцев
окончанием срока								
действия								
срочного								
трудового	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0		0.0	
договора	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
выходом на								
пенсию, в								
отставку	1,2	0,0	0,0	0,1	0,5	0,6	0,0	8,8
переменой места								
жительства	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
состоянием								
здоровья	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	5,7
личными								
семейными								
причинами	2,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	7,5
окончание								
действия								
договора								
гражданско-								
правового								
характера	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	10,4
не имеют опыта								
работы	3,0	0,1	0,6	0,2	0,7	1,1	0,1	7,3

5.10. Структура общей численности безработных в Амурской области по способам поиска работы

	Общая из них использовали способы поиска работы									
	Общая						ОТЫ			
	численно		обращен	обращ	1	непосредст	другие			
	сть	ие в	ие в	ение в	ние к	венное	спосо			
	безработ	государс твенную	коммерч ескую	СМИ,	друзьям	обращение к	бы			
	ных,	службу	службу	Интер	,	к дминистра				
	всего,	занятост	занятост	нет	родстве	111414				
	% ¹⁾	И	И		нникам,	ции, работодате				
					знаком	ЛЮ				
					ЫМ					
Всего										
2017	100	33,9	0,6	24,8	59,5	40,0	9,4			
2018	100	31,9	0,9	35,9	63,0	47,3	23,5			
2019	100	32,4	-	34,4	75,0	45,3	13,6			
2020	100	24,6	1,2	52,4	73,1	65,0	28,8			
2021	100	25,3	0,7	40,7	61,2	66,5	20,7			
2022	100	34,7	0,0	51,3	57,6	50,7	18,5			
мужчины										
2017	100	33,1	-	18,3	50,4	44,4	11,0			
2018	100	32,4	1,4	37,6	62,6	51,3	26,2			
2019	100	36,7	ı	30,9	73,5	43,4	11,7			
2020	100	29,9	-	45,1	67,1	59,4	24,9			
2021	100	23,4	0,9	39,6	66,4	61,5	16,9			
2022	100	35,9	0,0	47,7	53,5	41,4	17,9			
женщины	100									
2017	100	34,6	1,1	30,9	68,1	35,9	7,9			
2018	100	31,0	ı	33,4	63,6	41,2	19,6			
2019	100	36,9	-	38,9	76,9	47,7	16,0			
2020	100	20,7	2,1	57,9	77,6	69,1	31,7			
2021	100	27,0	0,5	41,5	56,9	70,7	23,9			
2022	100	33,7	0,0	54,2	60,9	58,2	19,1			

 $^{^{\}rm 1)}$ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы

5.11. Распределение численности безработных по видам деятельности по последнему месту работы в 2022 году

	Всего,	в том	чиспе	В%	в том	числе
	тыс.	мужч	женщ	К	мужчи	женщ
	челове	ины	ины	итогу	ны	ины
	К	min	milbi	11101	IIDI	milbi
Всего	16,8	7,5	9,3	100,0	100,0	100,0
имеют опыт работы	13,8	5,9	7,9	82,4	79,0	85,1
сельское хозяйство, охота						
лесное хозяйство,						
рыболовство и						
рыбоводство	0,4	0,4	0,1	2,6	5,1	0,6
добыча полезных						
ископаемых	0,4	0,4	0,0	2,4	5,5	0,0
обрабатывающие						
производства	1,3	0,5	0,8	7,7	6,1	9,1
обеспечение						
электрической энергией,						
газом и паром;						
кондиционирование						
воздуха	0,7	0,6	0,1	4,3	8,2	1,2
строительство	0,8	0,5	0,3	4,7	7,1	2,7
торговля оптовая и						
розничная; ремонт						
автотранспортных						
средств и мотоциклов	3,0	1,0	2,0	18,0	13,8	21,4
транспортировка и						
хранение	1,7	1,5	0,2	10,2	19,8	2,5
деятельность гостиниц и						
предприятий						
общественного питания	0,9	0,1	0,8	5,6	1,3	9,1
деятельность по						
операциям с						
недвижимым						
имуществом	0,2	0,0	0,2	1,2	0,0	2,1
деятельность						
административная и						
сопутствующие						
дополнительные услуги	0,4	0,3	0,1	2,4	4,1	1,0

	Всего,	в том	числе	В%	в том	числе
	тыс.	мужч	женщ	К	мужчи	женщ
	челове	ины	ины	итогу	ны	ины
	К					
государственное						
управление и						
обеспечение военной						
безопасности; социальное						
страхование	0,4	0,2	0,2	2,5	2,8	2,2
образование	1,5	0,1	1,4	9,1	1,8	14,9
деятельность в области						
здравоохранения и						
социальных услуг	0,9	0,0	0,9	5,1	0,0	9,2
деятельность в области						
культуры, спорта,						
организации досуга и						
развлечений	0,3	0,0	0,3	1,6	0,0	2,8
представление прочих						
видов услуг	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0	1,1
не имеют опыта работы	3,0	1,6	1,4	17,6	21,0	14,9

5.12. Безработные по занятиям по последнему месту работы в 2022 году

	Всего,	в том	числе	В%	в том	числе
	тыс.	мужч	женщ	К	мужч	женщ
	челове	ины	ины	итогу	ины	ины
	К					
Всего	16,8	7,5	9,3	100,0	100,0	100,0
имеют опыт работы	13,8	5,9	7,9	82,4	79,0	85,1
руководители	0,1	0,1	0,0	0,4	0,9	0,0
специалисты высшего уровня						
квалификации	2,1	0,3	1,8	12,4	4,2	19,0
специалисты среднего уровня						
квалификации	1,5	0,5	1,0	8,9	6,9	10,6
служащие, занятые						
подготовкой и оформлением						
документации, учетом и						
обслуживанием	0,6	0,1	0,5	3,8	1,3	5,7

	Всего,	в том	числе	В %	в том	числе
	тыс.	мужч	женщ	К	мужч	женщ
	челове	ины	ины	итогу	ины	ины
	К					
работники сферы						
обслуживания и торговли,						
охраны граждан и						
собственности	3,3	0,4	2,8	19,5	6,0	30,4
квалифицированные						
работники сельского и						
лесного хозяйства,						
рыбоводства и рыболовства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
квалифицированные рабочие						
промышленности,						
строительства, транспорта и						
рабочие родственных						
занятий	1,3	0,9	0,4	8,0	12,4	4,4
операторы производственных						
установок и машин,						
сборщики и водители	2,5	2,2	0,3	14,9	30,0	3,0
неквалифицированные						
рабочие	2,4	1,3	1,1	14,4	17,3	12,0
не имеют опыта работы	3,0	1,6	1,4	17,6	21,0	14,9

5.13. Динамика общей численности безработных (по МОТ)

тыс. человек

	2019	2020	2021	2022
Российская Федерация	3461,2	4316,0	3630,5	2950,7
Дальневосточный федеральный округ	254,1	274,0	239,4	201,9
Республика Бурятия	39,9	44,9	41,3	31,4
Республика Саха (Якутия)	34,4	37,0	34,4	32,5
Забайкальский край	48,7	51,5	48,8	44,5
Камчатский край	6,8	6,9	6,3	5,2
Приморский край	51,6	54,6	42,2	33,5
Хабаровский край	26,8	28,7	21,8	18,4
Амурская область	21,9	24,0	20,7	16,8

	2019	2020	2021	2022
Магаданская область	3,9	4,9	4,3	3,4
Сахалинская область	14,2	15,2	14,4	11,6
Еврейская автономная область	4,8	4,9	4,3	4,0
Чукотский автономный округ	1,2	1,4	0,8	0,6

5.16. Структура общей численности безработных по возрасту в 2022 году

	Всег		В	том ч	исле в	возра	сте, л	ет	Трудос	Средни
	0,	15-	20-	30-	40-	50-	60-	70 и	пособн	й
	%	19	29	39	49	59	69	стар	ый	возраст
								ше	возраст	, лет
Российская										
Федерация	100	3,6	30,2	27,8	19,0	15,1	4,0	0,2	94,9	36,8
Дальневосточ									,	
ный										
федеральный										
округ	100	3,8	29,9	29,2	20,5	12,5	4,0	0,1	95,9	36,4
Республика										
Бурятия	100	3,1	30,5	34,9	19,3	7,7	4,4		97,3	35,8
Республика										
Саха (Якутия)	100	5,5	34,2	24,4	18,4	15,3	1,7	0,3	96,2	35,4
Забайкальский										
край	100	4,1	30,6	27,7	23,1	13,5	0,9	0,1	99,4	35,8
Камчатский										
край	100	3,3	25,1	24,1	22,1	22,6	2,9		94,8	38,8
Приморский										
край	100	3,6	34,4	27,5	19,1	11,4	4,0		96,2	35,2
Хабаровский										
край	100	2,3	25,5	36,0	20,7	10,8	4,4	0,3	95,4	36,7
Амурская										
область	100	3,1	24,6	29,7	22,8	14,1	5,6	•••	94,9	38,2
Магаданская										
область	100	1,8	16,3	31,2	19,5	12,8	18,4		80,0	42,4
Сахалинская										
область	100	4,8	22,1	23,1	20,2	13,9	15,2	0,6	83,0	41,0

	Всег		В	том ч	исле в	возра	сте, ле	ет	Трудос	Средни
	0,	15-	20-	30-	40-	50-	60-	70 и	пособн	й
	%	19	29	39	49	59	69	стар	ый	возраст
								ше	возраст	, лет
Еврейская										
автономная										
область	100	1,6	21,8	43,0	19,1	13,3	1,2		99,0	36,5
Чукотский										
автономный										
округ	100		75,3	19,3	5,3	•••	•••		100	25,9

5.17. Структура общей численности безработных по уровню образования в 2022 году

	Безр	в том числе имеют образование								
	абот	выс	сре	еднее	сред	осно	не			
	ные -	шее	профес	ссиональ	нее	вное	имеют			
	всего	проф	НО	е по	(пол	обще	основно			
	,	есси	прогр	раммам	ное)	e	ГО			
	%	онал		отовки	обще		общего			
		ьное	специал	квалифиц	e					
				ированны						
				х рабочих						
			о звена	(служащи						
				x)						
Российская										
Федерация	100	22,9	19,5	18,3	28,5	10,1	0,7			
Дальневосточный			,	,	,		,			
федеральный округ	100	13,5	17,0	16,8	34,0	17,7	1,1			
Республика Бурятия	100	16,6	14,4	18,3	31,4	19,4				
Республика Саха										
(Якутия)	100	14,8	16,9	15,5	39,6	13,0	0,2			
Забайкальский край	100	8,8	14,5	11,0	33,3	29,2	3,2			
Камчатский край	100	22,9	17,3	19,0	32,1	6,9	1,8			
Приморский край	100	11,4	16,0	17,0	41,8	13,8				
Хабаровский край	100	20,2	13,4	22,6	32,4	11,5				
Амурская область	100	10,1	30,4	20,8	23,8	15,0				
Магаданская область	100	21,5			18,3	9,4	0,1			
Сахалинская область	100	15,0	19,8 20,9		30,6	11,9	1,7			
Еврейская автономная										
область	100	8,3	14,5	11,2	28,2	30,1	7,7			

	Безр		в том	азован	ие		
	абот	выс	ыс среднее			осно	не
	ные -	шее	профес	ссиональ	нее	вное	имеют
	всего	проф	но	е по	(пол	обще	основно
	,	есси	прогр	раммам	ное)	e	ГО
	%	онал	подг	отовки	обще		общего
		ьное	специал	квалифиц	e		
			истов	ированны			
			среднег	х рабочих			
			о звена	(служащи			
			x)				
Чукотский							
автономный округ	100	3,9	67,1		26,2		2,7

5.18. Структура безработных по продолжительности поиска работы в 2022 году

	Всег	ВТ	ом числ	те ищут	гработу	у, месяі	цев	Среднее
	0,	менее	от 1	от 3	от 6	от 9	12 и	время
	%	1	до 3	до 6	до 9	до 12	более	поиска
								работы,
								месяцев
Российская								
Федерация	100	11,7	27,7	20,4	12,5	9,7	18,1	6,2
Дальневосточн								
ый								
федеральный								
округ	100	9,2	22,2	16,1	12,9	11,1	28,4	7,6
Республика								
Бурятия	100	11,2	21,1	19,5	15,9	10,0	22,3	6,9
Республика								
Саха (Якутия)	100	14,5	32,9	16,0	9,3	12,6	14,9	5,7
Забайкальский								
край	100	4,8	13,4	8,6	9,9	8,9	54,3	10,5
Камчатский край	100	6,1	24,7	28,7	14,6	12,8	13,1	6,2
Приморский край	100	7,0	26,3	18,6	12,0	7,2	28,9	7,4
Хабаровский								
край	100	13,2	31,7	18,9	8,2	7,6	20,4	6,0
Амурская								
область	100	8,7	15,3	17,6	23,0	22,9	12,6	7,2
Магаданская								
область	100	6,8	5,9	16,7	35,0	21,5	14,1	7,9

	Всег	ВТ	в том числе ищут работу, месяцев								
	0,	менее	от 1	от 3	от 6	от 9	12 и	время			
	%	1	до 3	до 6	до 9	до 12	более	поиска			
								работы,			
								месяцев			
Сахалинская											
область	100	9,0	18,7	15,2	15,0	15,3	26,7	7,9			
Еврейская											
автономная											
область	100	12,2	13,8	15,9	11,3	7,0	39,9	8,6			
Чукотский											
автономный											
округ	100	0,8	15,8	56,4	13,8	12,8	0,5	5,3			

5.19. Структура безработных по наличию опыта и продолжительности незанятости в 2022 году

	Всего, В том числе оставили последнее место работы,										
	%	месяцев									
		мене	от 1	от 3	от 6	от 9	от 1	3			
		e 1	до 3	до 6	до 9	до 12	до 3	года			
							лет	И			
								более			
Российская											
Федерация	100	5,1	18,7	16,2	11,2	12,5	21,5	14,8			
Дальневосточный											
федеральный											
округ	100	4,2	16,7	14,3	11,3	11,7	22,8	18,9			
Республика Бурятия	100	6,2	11,4	20,0	15,3	12,1	21,4	13,6			
Республика Саха											
(Якутия)	100	8,4	20,1	11,2	5,8	9,8	21,3	23,5			
Забайкальский край	100	2,2	12,7	8,3	7,3	9,4	31,4	28,6			
Камчатский край	100	2,4	12,8	22,2	16,5	23,9	16,6	5,5			
Приморский край	100	2,1	24,0	14,2	10,3	8,4	18,4	22,5			
Хабаровский край	100	4,4	28,2	17,6	8,0	8,1	23,0	10,6			
Амурская область	100	3,1	14,1	16,3	20,7	21,8	18,4	5,5			
Магаданская											
область	100	2,3	7,5	11,3	35,5	25,6	16,2	1,7			
Сахалинская область	100	1,3	10,6	13,9	8,9	13,0	24,0	28,3			
Еврейская											
автономная											
область	100	9,8	7,0	8,3	12,0	4,7	35,0	23,1			

	Всего,	В том числе оставили последнее место работы,								
	%		месяцев							
		мене от 1 от 3 от 6 от 9 от 1 3								
		e 1	до 3	до 6	до 9	до 12	до 3	года		
							лет	И		
								более		
Чукотский										
автономный округ	100			26,5	34,6	34,6	1,1	3,3		

5.20. Структура общей численности безработных по способам поиска работы в 2022 году

	Общая	ИЗ	них исп	ользова.	ли спосо	обы поиск	a
	числен				оты		
	ность	обраще	обраще	-	обращен	непосред	други
	безраб	ние в	ние в	ние в	ие к	ственное	e
	отных		коммер			обращени	спосо
	_	-	ческую		родстве	ек	бы
	всего,	Ю	службу		нникам, знакомы	админист	
	% ¹⁾	службу			М	рации,	
		занятос	ТИ		.,_	работодат	
		ТИ				елю	
Российская							
Федерация	100	24,1	3,1	55,3	67,8	29,0	8,3
Дальневосточный							
федеральный округ	100	21,2	2,1	43,4	58,0	37,3	12,9
Республика Бурятия	100	16,3	2,6	37,9	65,6	33,1	5,8
Республика Саха							
(Якутия)	100	24,8		43,7	45,1	28,1	6,9
Забайкальский край	100	10,4	1,5	24,3	57,6	53,2	24,5
Камчатский край	100	23,1	0,7	59,2	64,8	26,3	6,0
Приморский край	100	23,2	2,1	58,0	65,4	37,2	16,4
Хабаровский край	100	24,8	8,5	56,0	52,6	16,2	4,2
Амурская область	100	34,7		51,3	57,6	50,7	18,5
Магаданская область	100	37,8	3,8	26,4	70,4	48,3	12,9
Сахалинская область	100	24,7	1,4	61,0	54,9	29,9	2,0
Еврейская автономная							
область	100	27,5	2,6	30,3	63,1	36,1	17,7

 $^{^{1)}}$ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы

	0.4								
	Общая	ИЗ	из них использовали способы поиска						
	числен		работы						
	ность	обраще	обраще	обраще	обращен	непосред	други		
	безраб	ние в	ние в	ние в		ственное	e		
		государ		СМИ,	друзьям,	обращени	спосо		
	_	ственну	ческую	Интерн	родстве	ек	бы		
	всего,	Ю	службу		нникам,	админист			
	% ¹⁾	службу	занятос		знакомы	рации,			
		занятос	ТИ		M	работодат			
		ТИ				елю			
Чукотский									
автономный округ	100	74,3	2,5	29,4	28,7	29,7			

5.21. Распределение безработных по отдельным показателям напряженности на рынке труда в 2022 году

	Уровень занятост и, %	Уровень безрабо тицы, %	Среднее время поиска работы безработным и, месяцев	Доля безработных , ищущих работу 12 месяцев и более, %
Российская Федерация	59,8	3,9	6,2	18,1
Дальневосточный				
федеральный округ	60,8	4,8	7,6	28,4
Республика Бурятия	52,2	7,4	6,9	22,3
Республика Саха (Якутия)	62,1	6,5	5,7	14,9
Забайкальский край	56,1	8,7	10,5	54,3
Камчатский край	67,3	2,9	6,2	13,1
Приморский край	60,9	3,4	7,4	28,9
Хабаровский край	64,7	2,6	6,0	20,4
Амурская область	60,9	4,2	7,2	12,6
Магаданская область	69,9	4,1	7,9	14,1
Сахалинская область	66,6	4,2	7,9	26,7
Еврейская автономная				
область	58,0	5,2	8,6	39,9
Чукотский автономный округ	74,8	1,9	5,3	0,5

5.22. Динамика численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения Амурской области

	Численность безработных		Из них						
	на конец отчетного года, человек	мужчины	женщины	город	село				
2010	13963	5816	8147	7541	6422				
2015	13707	6217	7490	8211	5496				
2020	12990	5604	7386	7507	5483				
2021	6188	2814	3374	3287	2901				
2022	4271	1903	2368	2314	1957				

5.23. Динамика распределения численности безработных

	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022			
По данні	ым выб	орочных	х обслед	ований ј	рабочей	силы				
(в среднем за год)										
Численность										
безработных -										
всего,										
тыс. человек	29,6	24,0	22,8	21,9	24,0	20,7	16,8			
По данным у	правле	ния зан	ятости н	аселени	я (на ко	нец года	1)			
Численность	-				•		•			
зарегистрирова										
нных										
безработных -										
всего, тыс.										
человек	14,0	13,7	9,8	8,6	13,0	6,2	4,3			
из их числа:										
женщины										
тыс. человек	8,2	7,5	5,2	4,5	7,4	3,4	2,4			
процентов	58,6	54,7	53,1	52,3	56,9	54,8	55,8			
лица,										
проживающие в										
сельской										
местности										
тыс. человек	6,4	5,5	4,5	3,7	5,5	2,9	2,0			
процентов	45,7	40,1	45,9	43,0	42,3	46,8	46,5			

	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Отношение численности зарегистрирова нных безработных к общей численности							
безработных граждан, %	47,3	57,1	43,0	39,3	54,2	30,0	25,6

5.24. Динамика численности незанятых граждан, обратившихся за предоставлением услуг в органы государственной службы занятости населения Амурской области

на конец года

	Числен	из н	них	из чі	исла	Заявленная	Численност	Уровень
	ность	имє	еют	безраб	отных	рганизаци	Ь	зарегист
	незанят	ста	тус	получ	нают	МИ	незанятых	рирован
	ых	безраб	отного	пособ	ие по	отребност	граждан в	ной
	гражда			безраб	отице	В	расчете на	безработ
	Н,	тыс.	в %	тыс.	в %	работниках	одну	ицы,
	тыс.	чело		чело		тыс.	заявленную	%
	человек	век		век		человек	вакансию,	
							человек	
2010	14,6	14,0	95,9	11,8	84,3	11,8	1,2	3,3
2015	14,3	13,7	95,8	11,6	84,7	6,2	2,3	3,3
2016	12,5	11,9	95,2	10,0	84,0	5,1	2,5	2,9
2017	11,3	10,8	95,6	9,1	84,3	29,7	0,4	2,7
2018	10,3	9,8	95,1	8,1	82,7	55,7	0,2	2,4
2019	9,1	8,6	94,5	6,0	69,8	37,8	0,2	2,1
2020	13,6	13,0	95,6	8,3	63,8	40,1	0,3	3,2
2021	6,9	6,2	89,9	4,7	75,8	35,1	0,2	1,5
2022	4,8	4,3	89,6	3,2	74,4	36,6	0,1	1,1

5.25. Распределение численности незанятых граждан по муниципальным образованиям Амурской области

на конец года

In-						- 1
	Численн	Числен	в том	Заявленна	из них	Коэффиц
	ость	ность	числе	Я	по	иент
	незаняты	безрабо	получа	работодате	рабочи	напряжен
	X	тных	ЮТ	ЛЯМИ	M	ности (число
	граждан,	гражда	пособи	потребнос	профес	(число незанятых
	всего,	н,	e	ть в	сиям	граждан
	человек	человек		работника		на 1
				х,		вакансию)
				человек		
2022 год - всего	4599	4271	3237	36570	26928	0,1
городские округа						
г.Благовещенск и						
район	918	787	612	7821	5448	0,1
г.Белогорск и район	404	384	313	942	586	0,4
г.Зея и район	329	313	239	278	171	1,2
г.Райчихинск	202	190	136	213	151	0,9
г.Свободный и район	225	210	158	25001	18973	0,01
г.Тында и район	185	167	99	379	304	0,5
г.Шимановск и район	120	106	76	202	82	0,6
муниципальные						
районы и округа						
Архаринский	109	104	89	107	60	1,0
Бурейский	190	176	136	62	56	5,0
Завитинский	129	119	79	79	52	3,1
Ивановский	199	197	177	43	28	4,6
Константиновский	303	296	284	33	12	9,2
Магдагачинский	129	128	76	55	44	2,3
Мазановский	74	73	54	121	32	0,6
Михайловский	156	151	136	40	36	3,9
Октябрьский	110	106	92	253	139	0,4
Ромненский	88	84	64	62	31	1,4
Селемджинский	227	210	80	310	245	0,7
Серышевский	155	139	106	156	82	1,0
Сковородинский	115	108	53	8	7	14,4
Тамбовский	232	223	178	405	389	0,6

5.26. Состав безработных граждан, зарегистрированных в органах государственной службы занятости населения Амурской области

	Всего,
	человек
Численность безработных на конец 2022года – всего	4271
из них:	
безработные по месту жительства	
проживающие в городах	2314
проживающие в сельской местности	1957
проживающие в монопрофильных городах (населенных пунктах)	428
безработные по полу	
мужчины	1903
женщины	2368
безработные по возрасту	
16-17 лет	35
18-19 лет	81
20-24 лет	265
25-29 лет	296
30 и старше	3594
безработные по образованию	
высшее профессиональное	656
среднее профессиональное	1509
среднее общее	992
основное общее	935
не имеют основного общего образования	179
безработные по отдельным категориям граждан	
граждане предпенсионного возраста	622
лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения	
родителей	105
инвалиды	170
граждане, стремящиеся возобновить трудовую деятельность	
после длительного (более года) перерыва	787
граждане, впервые ищущие работу (ранее не работавшие)	345
из них не имеющие квалификации	85
родители, имеющие несовершеннолетних детей	1240
из них: одинокие родители	20
многодетные родители	44

5.27. Динамика численности зарегистрированных безработных по продолжительности безработицы

на конец года, человек

			на конс	д годи,	Telloben
	2010	2015	2020	2021	2022
Безработные – всего	13963	13707	12990	6188	4271
в том числе имеют продолжительность					
безработицы:					
менее 1 месяца	2406	2649	2613	1854	
от 1 до 4 месяцев	6703	5079	5112	2619	1796
от 4 до 8 месяцев	2591	3083	3872	1207	797
от 8 месяцев до 1 года	1166	1585	932	340	211
более 1 года	1097	1311	461	168	135
Средняя продолжительность					
безработицы, месяцев		5,0	4,1	3,3	3,3
Молодежь в возрасте 16-29 лет - всего	4286	3221	2967	1078	677
в том числе с продолжительностью					
безработицы:					
до 1 месяца	893	669	2613	331	212
от 1 до 4 месяцев	2330	1317	5112	488	317
от 4 до 8 месяцев	728	741	3872	218	126
от 8 месяцев до 12 месяцев	194	317	932	26	10
от 12 месяцев и более	141	177	461	15	12
Средняя продолжительность					
безработицы, месяцев		4,3	3,7	3,0	2,9
Женщины - всего	8147	7490	7386	3374	2368
в том числе с продолжительностью					
безработицы:					
до 1 месяца	1287	1264	1184	885	606
от 1 до 4 месяцев	3986	2810	3006	1491	1078
от 4 до 8 месяцев	1544	1695	2402	717	479
от 8 месяцев до 12 месяцев	669	942	519	181	130
от 12 месяцев и более	661	779	275	100	75
Средняя продолжительность					
безработицы, месяцев		5,2	4,3	3,5	3,5
Инвалиды - всего	747	513	548	276	170
в том числе с продолжительностью					
безработицы:					
до 1 месяца	98	94	71	50	36
от 1 до 4 месяцев	303			104	
от 4 до 8 месяцев	183	112		66	
от 8 месяцев до 12 месяцев	80	60	93	39	

	2010	2015	2020	2021	2022
от 12 месяцев и более	83	58	63	17	6
Средняя продолжительность					
безработицы, месяцев		5,2	6,0	4,8	4,0
Лица, проживающие в сельской					
местности - всего	6422	5496	5483	2901	1957
в том числе с продолжительностью					
безработицы:					
до 1 месяца	1130	1120	1449	982	673
от 1 до 4 месяцев	3100	2168	2149	1226	829
от 4 до 8 месяцев	1177	1117	1423	506	321
от 8 месяцев до 12 месяцев	468	600	289	139	73
от 12 месяцев и более	547	491	173	48	61

5.28. Динамика численности зарегистрированных безработных по муниципальным образованиям Амурской области

	2015	2019	2020	2021	2022
Всего на конец года,					
человек	13707	8551	12990	6188	4271
в том числе:					
городские округа					
г.Благовещенск ¹⁾	2781	1677	3074	1228	787
г.Белогорск ¹⁾	1278	736	1160	578	384
г.Зея ¹⁾	736	549	797	467	313
г.Райчихинск ¹⁾	773	465	508	245	190
г.Свободный ¹⁾	1160	750	898	340	210
г.Тында ¹⁾	459	241	438	250	167
г.Шимановск ¹⁾	814	318	393	171	106
муниципальные					
районы и округа					
Архаринский	388	161	290	135	104
Бурейский	471	395	540	219	176
Завитинский	315	200	311	147	119
Ивановский	451	251	436	259	197
Константиновский	582	388	504	313	296
Магдагачинский	525	338	701	221	128
Мазановский	326	198	183	91	73
Михайловский	310	178	385	257	151

 $^{^{1)}}$ Включая данные по муниципальному району

_

	2015	2019	2020	2021	2022
Октябрьский	352	178	345	125	106
Ромненский	197	101	146	103	84
Селемджинский	325	330	326	299	210
Серышевский	447	275	416	175	139
Сковородинский	271	197	200	137	108
Тамбовский	746	625	939	428	223

5.29. Потребность в работниках, заявленная предприятиями и организациями в органы государственной службы занятости населения

на конец отчетного периода, человек

	Заявленная работодателями потребность в работниках, всего	Из них по рабочим профессиям	
2015	6246	4100	
2016	5104	3326	
2017	29710	24476	
2018	55714	45164	
2019	37790	28434	
2020	40060	29956	
2021	35095	28361	
2022	36570	26928	

Труд и занятость в Амурской области

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Е.А. Панова

Г.И. Кальченко

Г.Г. Брежнева

И.Е. Жигжитова

С.А. Кролевецкая

Тел. (84162) 598-666