

## ИТОГИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В 2023 ГОДУ

За январь-декабрь 2023 года отгружено продукции предприятия, занимающимися промышленным производством, на сумму 336,8 млрд. рублей, что на 71,4% больше, чем за соответствующий период 2022 года, индекс производства составил 95,4%. Снижения индексов промышленного производства всего и добыча полезных ископаемых связано с добычей золота. Выход продукции в каждый отчетный период зависит от среднего содержания золота в руде, отпускаемой в переработку, и от степени извлечения металла из руды.

В структуре отгруженной продукции 37,6% занимает добыча полезных ископаемых.

В январе-декабре 2023 года отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых на сумму 126,8 млрд. рублей, индекс производства составил 93,7%. По сравнению с январем - декабрем 2022 года увеличилась добыча угля, уменьшилась добыча золота, серебра.

Предприятиями обрабатывающих производств отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в январе-декабре 2023 года на сумму 144,0 млрд. рублей, индекс производства составил 97,1%.

Уменьшение отмечалось в производстве прочих транспортных средств и оборудования на 36,5%, в ремонте и монтаже машин и оборудования – на 21,5%, в металлургическом производстве – на 8,8%, в обработке древесины и производстве изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производстве изделий из соломки и материалов для плетения – на 8,7%, в производстве резиновых и пластмассовых изделий – на 2,4%.

Положительный вклад в динамику обрабатывающей промышленности внесли следующие производства: химических веществ и химических продуктов – в 3,7 раза (за счет выпуска газов инертных), машин и оборудования, не включенных в другие группировки – на 44,0% (производство оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства), пошив одежды – в 3,1 раза (за счет пошива спецодежды), производство текстильных изделий – в 3,0 раза (за счет белья постельного), производство мебели – на 21,3% (за счет изготовления пружинных матрасов), производство прочих готовых изделий – в 2,3 раза (за счет инструментов и приспособлений терапевтических), в производстве прочей неметаллической минеральной продукции – на 5,7% (за счет блоков и прочих изделий сборных строительных для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня) производство напитков – на 5,4% (за счет воды природной питьевой упакованной);

Индекс производства пищевых продуктов по сравнению с январем-декабром 2022 года увеличился на 0,6%. Отмечен рост в производстве колбасных изделий, растительного масла, сыра и творога, мороженого, воды минеральной, изделий макаронных и аналогичных мучных изделий, мяса крупного рогатого скота.

Наблюдается уменьшение в производстве рыбы переработанной и консервированной, производстве мяса сельскохозяйственной птицы и мясных полуфабрикатов, молока, масла сливочного, изделий хлебобулочных недлительного хранения, муки, крупы, майонезов, кондитерских изделий.

В январе-декабре 2023 года производство электроэнергии составило 18066,9 млн. квт. час, или 90,9% к уровню января-декабря 2022 года (гидроэлектростанции работают на автоматической системе выработки), пара и горячей воды отпущено 11181,4 Гкал (102,4%).

По обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг на сумму 62,1 млрд. рублей, индекс производства составил 96,5%; по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений в январе-декабре 2023 года - соответственно на 3,9 млрд. рублей, 99,6%.



## МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

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

	Январь-декабрь 2023г., млн. рублей	В % (раз) к январю-декабрю 2022г.
<b>Амурская область</b>	<b>962295,8</b>	<b>143,0</b>
<b>городские округа:</b>		
г.Благовещенск	275649,9	118,8
г.Белогорск	35689,9	120,2
г.Зея	9532,0	130,0
г.Райчихинск	4542,9	91,2
г.Свободный	122746,2	167,7
г.Тында	33718,2	128,3
г.Шимановск	2280,2	130,5
пгт Прогресс	3143,3	158,0
<b>муниципальные округа и районы:</b>		
Архаринский округ	595,1	118,7
Белогорский округ	3851,5	в10,0р
Благовещенский округ	7840,9	88,4
Бурейский округ	10392,8	111,1
Завитинский округ	939,0	153,8
Зейский район	12301,9	155,6
Ивановский округ	3890,2	139,9
Константиновский район	2088,8	96,7
Магдагачинский район	63692,6	96,1
Мазановский район	286,2	99,2
Михайловский район	1374,0	101,2
Октябрьский район	7897,4	114,0
Ромненский округ	1634,1	в2,5р
Свободненский район	115343,5	в8,2р
Селемджинский район	59828,2	173,7
Серышевский округ	2086,7	114,6
Сковородинский округ	28808,0	150,4
Тамбовский округ	7932,1	98,7
Тындинский округ	31997,1	138,9
Шимановский округ	23879,1	в232,5р



# ВЕСТНИК СТАТИСТИКИ

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## УРОЖАЙ 2023 ГОДА. ЧЕМ БОГАТЫ?

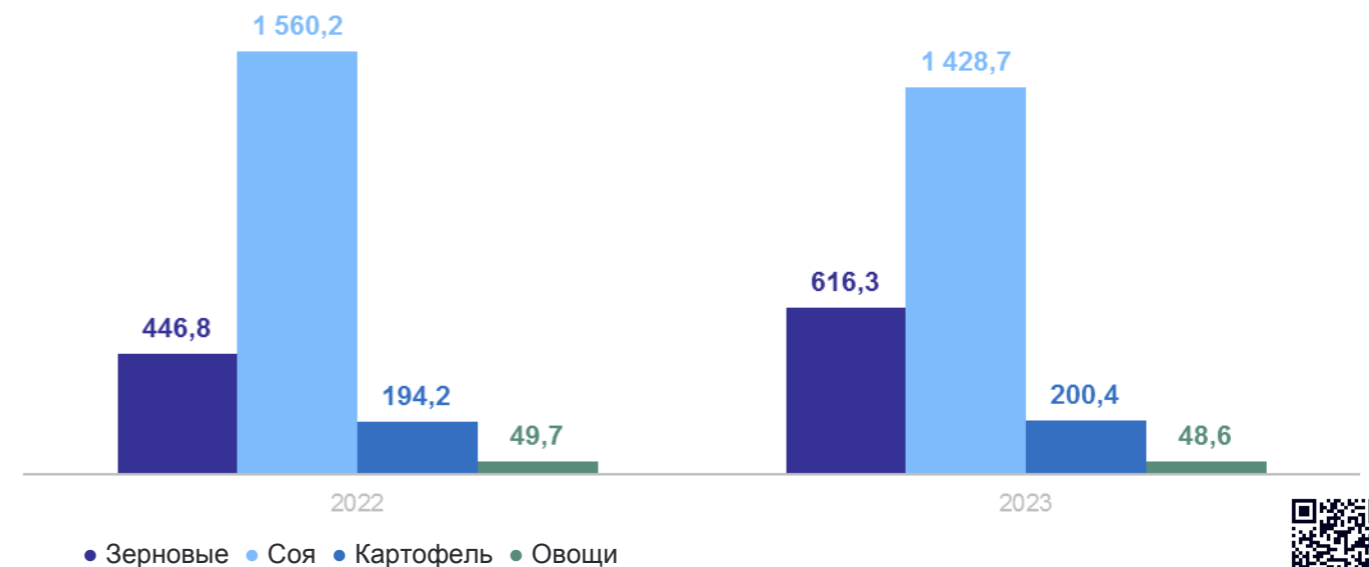
В 2023 году амурскими аграриями собран максимальный за последние десять лет урожай пшеницы – 260,7 тыс. тонн. Сбор пшеницы (в весе после доработки) по сравнению с 2022 годом вырос на 55,4% как за счет увеличения размеров посевных площадей на 19,3%, так и за счет роста урожайности на 31,9%. Валовой сбор зерновых культур всего (в весе после доработки) в 2023 году составил 616,3 тыс. тонн, что на 37,9% выше уровня 2022 года. Рост объемов производства зерна обусловлен ростом и урожайности (на 27,2%), и размеров посевных площадей (на 4,7%).

Сбор сои (в весе после доработки) составил 1428,7 тыс. тонн, что ниже уровня 2022 года на 8,4%. На такой результат повлияло снижение урожайности на 12,6% при увеличении размеров посевных площадей на 7,5%.

В 2023 году в хозяйствах всех категорий собрано овощей 48,6 тыс. тонн, что ниже уровня 2022 года на 2,2%. На такой результат повлияло снижение размеров посевных площадей на 14,4% при росте урожайности на 8,3%.

Сбор картофеля по сравнению с 2022 годом увеличился на 3,2% и составил 200,4 тыс. тонн. Размеры посевных площадей под картофелем снизились в сравнении с предыдущим годом на 13,4%, урожайность возросла на 19,8%. Основными производителями картофеля и овощей в области остаются хозяйства населения, на долю которых приходится 84,1% картофеля и 72,9% овощей.

Валовые сборы основных сельскохозяйственных культур, тыс. тонн



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## Амурстат

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



## ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	2023 г.	В % к 2022 г.	Справочно 2022 г. в % к 2021 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	171041,0 <sup>1</sup>	103,6 <sup>1</sup>	98,8
Реальные располагаемые денежные доходы		105,4 <sup>2</sup>	99,0

1 Первая оценка

2 Оценка

	Январь-сентябрь 2023 г.	В % к январю-сентябрю 2022 г.	Справочно январь-сентябрь 2022 г. в % к январю-сентябрю 2021 г.
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	20017,8	110,0	105,4

	2023 г.	В % к 2022 г.	Декабрь 2023 г.	В % к		Справочно		
				декабрь 2022 г.	ноябрь 2023 г.	2022 г. в % к 2021 г.	декабрь 2022 г. в % к ноябрю 2021 г.	
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		105,1		105,5	111,9	99,6	97,4	111,6
Индекс промышленного производства		103,5		102,7	109,7	100,7	97,8	111,6
Производство сельского хозяйства, млрд рублей	8341,3	99,7	316,3	105,5	58,1	111,3	107,2	41,3
Ввод в действие жилых домов, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	110,4	107,5	17,2	182,2	245,3	111,0	82,8	173,4
Грузооборот транспорта, млрд т-км	5547,2	99,4	470,1	99,5	101,3	97,7	95,7	102,4
в том числе железнодорожного транспорта	2638,0	100,0	209,0	93,4	96,3	99,9	100,8	100,9
Оборот розничной торговли, млрд рублей	47404,9	106,4	4943,5	110,2	116,9	93,5	89,6	117,2
Объем платных услуг населению, млрд рублей	14770,7	104,4	1358,8	104,7	105,3	105,0	103,1	105,2
Индекс потребительских цен		105,9		107,4	100,7	113,8	111,9	100,8
Индекс цен производителей промышленного товаров		104,0		119,2	96,9	111,4	96,7	99,2
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	2,4 <sup>3</sup>	81,4	2,3	82,5	102,5	81,3	86,2	101,1
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,5 <sup>3</sup>	75,9	0,4	75,2	100,6	48,7	72,6	101,4

3 В среднем за месяц

	Январь-ноябрь 2023 г.	В % к январю-ноябрю 2022 г.	Ноябрь 2023 г.	В % к		Справочно		
				ноябрь 2022 г.	октябрь 2023 г.	январь-ноябрь 2022 г. в % к январю-ноябрю 2021 г.	ноябрь 2022 г. в % к октябрю 2021 г.	
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций: номинальная, рублей	70969	113,8	73383	115,2	99,4	112,7	112,3	100,9
реальная		107,6		107,2	98,3	98,9	100,3	100,5

## ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

• Индекс потребительских цен на товары и услуги в январе 2024 года по Амурской области составил 100,4% (в январе 2023 – 100,9%).

• Индекс цен на **продовольственные товары** в январе 2024 года составил 101,1% (в январе 2023 – 101,6%). Вермишель подорожала на 6,2%, жевательная резинка – на 6,0%, сыры плавленые – на 5,7%, овощи натуральные консервированные, маринованные – 5,6%, бараночные изделия и хлопья из злаков (сухие завтраки) – на 4,9% и 4,7% соответственно, конфеты шоколадные натуральные и с добавками, масло оливковое – на 4,5%. В то же время кофе натуральный растворимый и чай черный байховый стали дешевле – на 7,5%, сырки творожные, глазированные шоколадом – на 4,3%, кальмары мороженые – на 3,9%, йогурт и шоколад – на 2,7%.

• Цены на плодовоовощную продукцию увеличились на 2,5%, в том числе на огурцы свежие – на 20,1%, свежие помидоры – на 12,5%, капусту – на 10,3%, виноград – на 5,0%. Вместе с тем апельсины стали дешевле на 4,6%, яблоки – на 2,7%, бананы – на 1,6%.

• Цены на **непродовольственные товары** в январе 2024 года выросли на 0,4% (в январе 2023 – на 0,9%). Из наблюдаемых товаров более всего подорожали: крем для рук (на 11,4%), дезодорант (на 10,6%), бинт (на 7,6%), кольцо обручальное золотое (на 6,1%), костюм трикотажный для детей ясельного возраста (на 5,0%), мыло туалетное (на 4,7%). Одновременно цены на вату отечественную снизились на 4,5%, антисептик для рук – на 4,4%, подгузники детские бумажные – на 2,3%.

• Индекс цен на медикаменты составил 101,0%. Цены на нимесулид увеличились на 7,0%, алмагель, аскорбиновую кислоту – на 6,9%, цефтриаксон – на 6,6%, магне В6 – на 6,2%, троксерутин – на 6,0%, синупрет – на 5,9%. В то же время снизились цены на таурин (на 8,5%), цитрамон (на 7,2%), корвалол (на 7,1%), кеторол Экспресс (на 5,6%), перекись водорода и активированный уголь (на 5,5%).

• Индекс потребительских цен на **услуги** в январе 2024 года составил 99,6% (в январе 2023 – 100,3%). Поездка в Беларусь стала дороже на 20,2%, стирка и глажение белья прямого – на 16,8%, проезд в купейном вагоне скорого нефирменного поезда дальнего следования – на 15,2%, пребывание пациента в круглосуточном стационаре – на 15,0%, лечение кариеса – на 14,0%. Вместе с тем полет в салоне экономического класса самолета подешевел на 45,3%, проживание в гостинице 4-5 звезды – на 7,3%, поездки в отдельные страны Средней Азии – на 4,7%.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

В настоящее время развитие экономики не представляется без научных достижений, использование которых пронизывает все сферы деятельности людей. Уровень развития науки является одним из основных показателей развития государства и общества.

В 2022 году в Амурской области научные исследования и разработки выполняло 15 организаций.

Важнейшим условием развития науки является наличие заинтересованных, высококвалифицированных специалистов. На конец 2022 года в области численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками<sup>1</sup> составила 597 человек, в том числе 332 человека – исследователи, 73 человека – техники, 54 человека – вспомогательный персонал и 138 человек – прочие сотрудники. В общей структуре научного персонала значительно преобладает доля исследователей (55,6%), при этом большая часть из них – женщины (54,2%).

### Структура численности персонала, занятого исследованиями и разработками, проценты



Образовательный уровень научного персонала остается высоким - 79,9% работников, выполняющих научные исследования и разработки, имеют высшее профессиональное образование, из них соответственно 48,4% имеют ученую степень. Наличие высшего профессионального образования является обязательным условием ведения научной деятельности в категории «исследователи». В 2022 г. 69% исследователей имели ученую степень, из них 19,7% имели ученую степень доктора наук и 80,3% - ученую степень кандидата наук.

Ключевым статистическим показателем финансовых ресурсов науки являются затраты на научные исследования и разработки. Затраты на исследования и разработки в организациях Амурской области в 2022 году по сравнению с 2021 годом увеличились в 1,3 раза и составили 994,8 млн. рублей. В структуре затрат на науку в основном преобладают внутренние затраты (991,8 млн. рублей, или 99,7%), на внешние приходилось всего 0,3% (3,0 млн. рублей). Основная доля внутренних затрат приходится на расходы по оплате труда персонала научных организаций – 50,9%. Доля капитальных затрат в составе внутренних незначительна – 5,6%.

	2010	2015	2020	2021	2022
<b>Внутренние текущие затраты – всего, млн.руб.</b>	<b>342,5</b>	<b>476,2</b>	<b>665,9</b>	<b>731,4</b>	<b>936,2</b>
в том числе:					
затраты на оплату труда	192,4	274,7	382,9	427,4	505,1
отчисления на единый социальный налог	42,6	-	-	-	-
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	-	78,7	107,9	120,1	139,9
затраты на оборудование	38,2	4,7	12,9	36,4	79,8
другие материальные затраты	23,2	42,8	66,9	49,7	81,6
прочие текущие затраты	46,1	75,3	95,3	97,9	129,8

Основным источником финансирования науки продолжают оставаться средства федерального бюджета. В 2022 году доля средств федерального бюджета в объеме внутренних затрат на исследования и разработки составила 64,2% против 67,3% в 2021 году (в 2010г. – 84,0%). Доля собственных средств научных организаций составила 29,8% (в 2010 г – 9,8%).

1 Без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера

