

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/44251>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Региональная экономика

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ 3

#### 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ 5

##### 1.1 Оценка ресурсного потенциала Амурской области 5

##### 1.2 Отраслевая структура Амурской области 8

#### 2 РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ОТРАСЛЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ 13

#### 3 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА 19

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ 21

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ 22

Апробированные прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых по области оценены в следующих количествах: золото коренное – 1300 тонн, золото россыпное – 1000 тонн, уголь – 63 млрд. тонн, железная руда – 2,4 млрд. тонн, титановая руда – 37 млн. тонн, медь – 2 млн. тонн, олово – 100 тыс. тонн, вольфрам – 116 тыс. тонн, тальк – 140 млн. тонн, стекольные пески – 63 млн. тонн, цеолиты – 23 млн. тонн.

Амурская область также обладает значительным количеством ресурсов таких полезных ископаемых, как свинец и цинк, молибден и висмут, серебро и бериллий, алюминиевое сырье и редкие земли, мусковит и графит, ювелирные и поделочные камни.

Численность населения области составляет 887,6 тыс. человек. На 1000 мужчин приходится 1085 женщин.

Удельный вес городского населения 66,0%. Доля сельского населения - 34,0%.

Динамика уровня безработицы Амурской области представлена на рисунке 1.

Рисунок 1 – Динамика уровня безработицы Амурской области от численности трудоспособного населения  
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на одного работника по региону Амурская область представлена на рисунке 2.

Рисунок 2 – Среднемесячная зарплата по региону Амурская область

Число лиц старше трудоспособного возраста - 16,2%, моложе трудоспособного возраста - 18,8%.

Коэффициент естественного прироста отрицательный и составляет - 4,9 человек на 1000 населения.

Коэффициент миграционного прироста отрицательный и составляет -25 человек на 10000 населения.

##### 1.2 Отраслевая структура Амурской области

Сельское хозяйство Амурской области в 2017 году, по предварительным данным Росстата, обеспечило объем производства продукции на сумму в 44,2 млрд руб. Доля региона в общей стоимости всей произведенной в РФ сельскохозяйственной продукции составила 0,9%. По объему произведенной продукции сельского хозяйства область на 38-м месте среди регионов РФ.

Производство продукции сельского хозяйства в Амурской области в фактических ценах в 2013-2017 году, в млрд. руб.

Рисунок 3 - Производство продукции сельского хозяйства в Амурской области в фактических ценах в 2013-2017 году, в млрд. руб

Значительное снижение показателей по итогам 2015 года обусловлено неурожаем сои в регионе в тот период. Возделывание сои - основной источник формирования выручки в сельском хозяйстве Амурской

области.

В структуре сельского хозяйства Амурской области в 2017 году на долю продукции растениеводства приходится 69,7%, на долю животноводства - 30,3%.

Растениеводство Амурской области. Амурская область в 2017 году являлась лидером по производству соевых бобов (36,9% в общем объеме сборов по России). Также в регионе занимаются производством таких культур, как пшеница (40-е место среди регионов России), рожь (59-е место), тритикале (59-е место), ячмень (46-место), овес (37-е место), кукуруза (24-е место), гречиха (19-е место), фасоль (14-е место), семена подсолнечника (40-е место), картофель (58-е место), овощи открытого и защищенного грунта (62-е место), бахчевые продовольственные культуры (21-е место).

Животноводство Амурской области. В 2017 году в Амурской области произвели 13,8 тыс. тонн свинины в живом весе (52-е место), 17,4 тыс. тонн говядины (54-е место), 24,8 тыс. тонн мяса птицы (46-е место), 0,5 тыс. тонн баранины и козлятины (68-е место), 142,7 тыс. тонн молока (60-е место) и 199,3 млн штук яиц (47-е место).

Структура посевных площадей Амурской области представлена на рисунке 4.

Рисунок 4 – Структура посевных площадей Амурской области

Ведущими отраслями промышленности Амурской области являются: электроэнергетика, цветная металлургия, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, машиностроение и металлообработка, топливная промышленность.

В настоящее время область специализируется на выработке электроэнергии, добыче бурого угля, золота, заготовке деловой древесины и лесопродукции из нее, производстве продукции машиностроения и металлообработки. Производимая продукция в основном реализуется на отечественном рынке, лесопродукция экспортируется в Японию, КНДР и КНР.

Электроэнергетика: Доля отрасли в промышленном производстве составляет 39,6%. Производственный потенциал отрасли составляют Зейская ГЭС, Благовещенская ТЭЦВ и Райчихинская ГРЭС. Установленная мощность введенных в эксплуатацию четырех агрегатов Бурейской ГЭС составляет 1000 МВт, а с окончанием строительства - 2000 МВт. Амурская область с 2004 года является энергоизбыточной.

Золотодобывающая промышленность: Золотодобывающая промышленность области по объемам добычи драгметалла входит в первую пятерку сферы добывающих предприятий Российской Федерации. На территории области ведется отработка россыпных и рудных месторождений золота. Кроме того, Амурская область обладает масштабными прогнозными ресурсами коренного золота.

В 2017 году индекс производства пищевых продуктов составил 103,3%, индекс производства напитков - 104,2%. Объем отгруженных товаров собственного производства: пищевые продукты - 17515,7 млн. руб. (96,3% к 2016 г.), напитки - 4,0 млн. руб. (126,4%).

Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «строительство», в ноябре 2017 года составил 14345,1 млн. рублей, или 113,2%<sup>1</sup> к уровню соответствующего периода предыдущего года; в январе-ноябре 2017 года - 91580,0 млн. рублей, что выше на 57,7%<sup>2</sup>).

Основными факторами, сдерживающими деятельность строительных организаций, по-прежнему остаются: недостаток квалифицированных рабочих (на этот фактор указали 48% руководителей организаций), высокий уровень налогов и недостаток финансирования (по 32%), недостаток заказов на работы (19%), неплатежеспособность заказчиков (18%), нехватка и изношенность строительных машин и механизмов (15%), высокая стоимость материалов, конструкций, изделий (14%), конкуренция со стороны других строительных фирм (11%).

Лесная отрасль является одной из основных для всего промышленного комплекса Амурской области.

В регионе насчитывается около 200 предприятий, осуществляющих лесозаготовительную, деревообрабатывающую и лесохимическую деятельность.

По итогам работы за 2017 год отраслевыми хозяйствующими субъектами региона заготовлено 880 тыс. кубометров древесины.

Объем древесины, поставленной на переработку в 2017 году, составил 404,5 тыс. кубометров.

Лесоперерабатывающими предприятиями произведено 179 тыс. кубометров. Стоит заметить, что емкость внутреннего рынка региона составляет около 205 тыс. кубометров древесины.

На экспорт поставлено 480 тыс. кубометров лесопродукции, в результате экспорта древесины по итогам года уплачена таможенная пошлина на сумму около 250 млн. рублей.

Ключевым направлением развития лесопромышленного комплекса Амурской области является создание

предприятий глубокой переработки древесины, расширение экспортной продукции материалами с высокой добавленной стоимостью.

Машиностроительный комплекс — базовая отрасль экономики области — является многопрофильным сектором индустрии. Сейчас машиностроение

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Артеменко В.Г. Финансовый анализ: Учебное пособие / В.Г. Артеменко, М.В. Белендир – 2-е изд. переработанное и дополненное – М.: Дело и сервис, 2016. – 160 с.
- 2) Аюпов А.Н. и др. Региональная экономика: учебник/А.Н. Аюпов Бишкек: Изд-во КРСУ, 2015. -374 с.
- 3) Кузнецов В.В. Региональная экономика и управление: учебное пособие/ В. В. Кузнецов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 244 с.
- 4) Липсиц И.В. Экономика: учебник для вузов/И.В. Липсиц. — М.: Омега-Л, 2016. — 656 с.
- 5) Региональная экономика: учебное пособие / Сост. Ю.И. Мещерякова, К.В. Кузьмина. - Самара; Самар. гос. техн. ун-т, 2010. -218 с.
- 6) Региональная экономика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Е. Л. Плисецкого, В. Г. Глушковой. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 583 с.
- 7) Словарь финансово-экономических терминов [Текст]/ А. В. Шаркова, А. А. Киячков, Е. В. Маркина и др.; под общ. ред. д. э. н., проф. М. А. Эскиндарова. — М.: Издательско&торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 1168 с.
- 8) Фетисов Г.Г., Орешин В.П. Региональная экономика и управление: Учебник. — М.: ИНФРА-М, 2016. — 416 с.
- 9) Холодова Е.И. Региональная экономика и управление: учеб.-метод. пособие. – Томск : Издательский Дом ТГУ, 2015. – 104 с.
- 10) Янова, В.В. Экономика. Курс лекций: учебное пособие для вузов/В.В. Янова. — 4-е изд., стереотип. — М: Издательство «Экзамен».2014, — 382с

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/44251>*