

Динамика и структура производства в Волгоградской области

Лекция 5(2)

Вопросы



1. **Структура и динамика ВРП Волгоградской области.**
2. **Тенденции развития отраслей сферы материального производства в ВО.**
3. **Тенденции развития отраслей сферы нематериального производства в ВО.**

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОГОВОРКИ: КАЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ ОСТАВЛЯЕТ ЖЕЛАТЬ ЛУЧШЕГО

- ❖ Необходимо понимать, что первичным источником информации для стат. органов является отчетность предприятий (далеко не всех), полноту и корректность которой проверить не возможно.
- ❖ Если в плановой экономике предприятия склонны завышать свои результаты, то в рыночной – наоборот.
- ❖ В свободной экономике больше масштабы теневого сектора.
- ❖ Органы статистики не всегда успевают за появлением новых секторов в экономике (игорный, интернет-торговля, девелопмент и др.)
- ❖ Структурные и качественные изменения происходят высокими темпами, что не всегда адекватно отражается в статистических методиках

Валовой региональный продукт (ВРП)

- Показатель, включающий стоимость продукции и услуг, произведенных в различных отраслях и сферах деятельности региона и предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта.
- рассчитывается *производственным методом*, т.е. путем суммирования валовой добавленной стоимости, созданной всеми институциональными единицами-резидентами на экономической территории региона.

ВВП и ВРП



- Сумма валовых региональных продуктов по России Сумма валовых региональных продуктов по России не совпадает с ВВП Сумма валовых региональных продуктов по России не совпадает с ВВП, поскольку не включает добавленную стоимость по нерыночным коллективным услугам (оборона, государственное управление и т.д.), оказываемым государственными учреждениями обществу в целом.

Валовой региональный продукт (ВРП)

Рассчитывается и анализируется:

- В текущих ценах: номинальный объем ВРП;
- в сопоставимых ценах: реальный объем ВРП

Структура хозяйственного комплекса

- ▣ **Отраслевая структура** – это совокупность отраслей хозяйственного комплекса, характеризующихся определенными пропорциями и взаимосвязями.

Представлена двумя сферами:

- ▣ - ***производство товаров*** (производится $\approx 55,6\%$ ВВП, занято $\approx 43,8\%$ от общего числа занятых в экономике);
- ▣ - ***производство услуг***

Структура хозяйственного комплекса

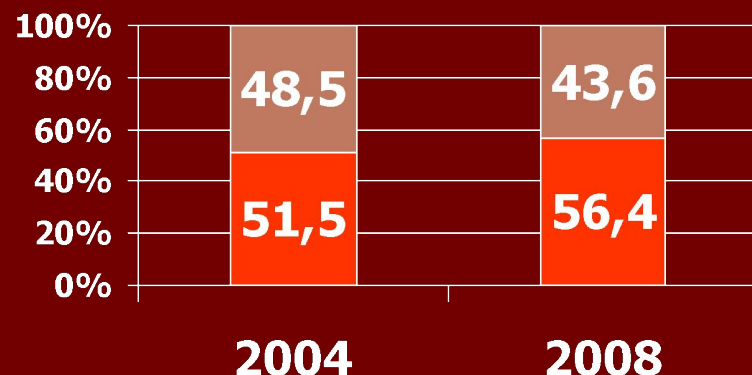
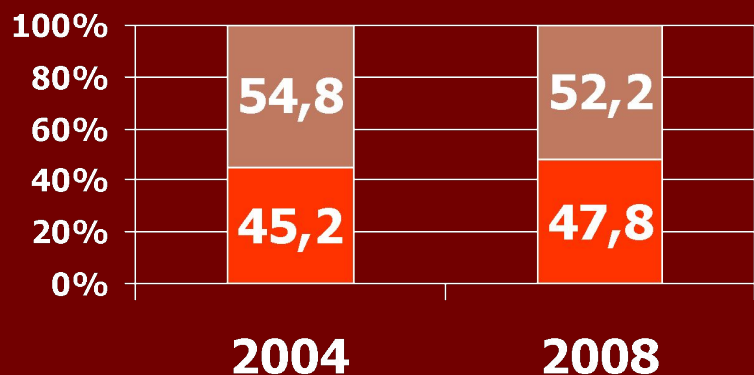
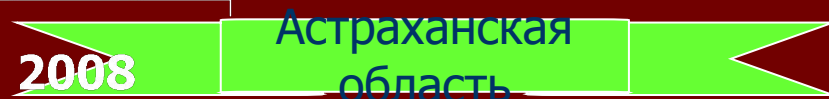
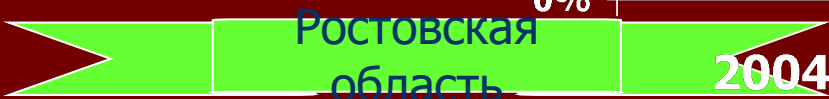
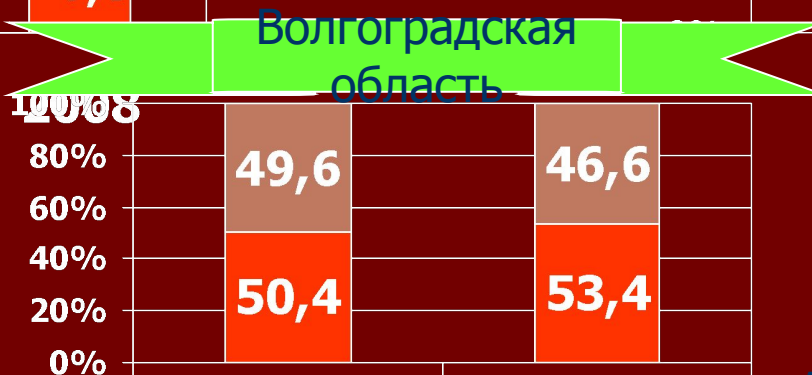
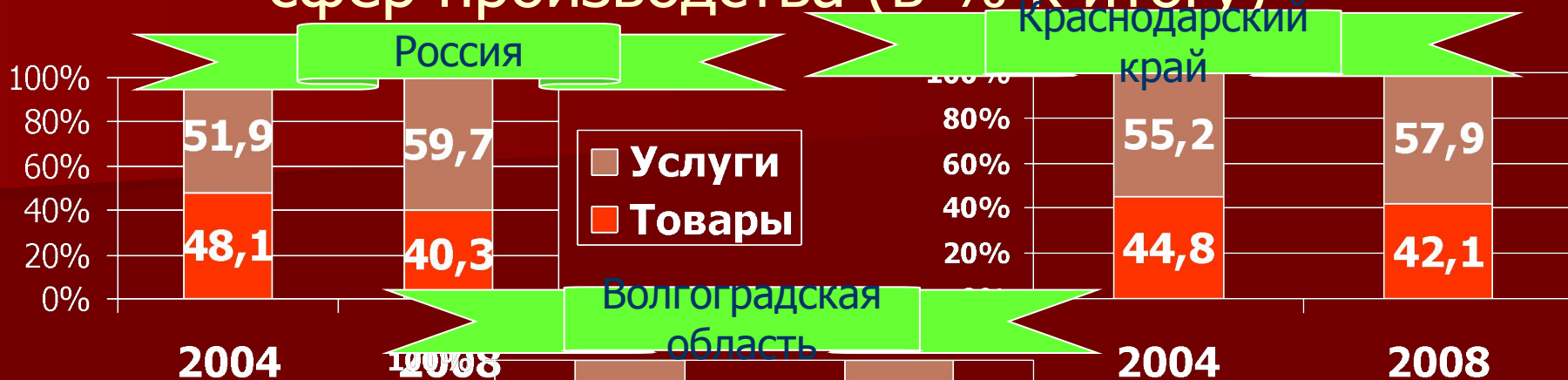
Сфера производства товаров включает:

- ❖ Промышленность
- ❖ Сельское и лесное хозяйство
- ❖ Строительство

Сфера производства услуг включает:

- ❖ Транспорт и связь
- ❖ Торговля и заготовки
- ❖ Общественное питание
- ❖ Прочие услуги – рыночные и нерыночные, в т. ч.: наука, здравоохранение, образование, оборона, управление.

Соотношение материальной и нематериальной сфер производства (в % к итогу)



В ранге регионов РФ по номинальному объему ВРП Волг. область занимала в 2013 г. 24-е место среди всех субъектов РФ (млрд. рублей), в расчете на душу населения- 49-е место



2013	2012	2011	2010	2009
606,1	573,9	508,4	433,5	377,5

Номинальный ВРП в краях и областях ЮФО в 2013 г., млрд. руб.



ВРП на душу населения в краях и областях ЮФО в 2013 г.



Ранг региона	Регион ЮФО	ВРП на душу населения, тыс. руб.
28 (31- в 2012 г)	Краснодарский край	301,4 (271,0)
49 (45)	Волгоградская область	235,3 (221,7)
42 (47)	Астраханская область	263,5 (208,3)
56 (54)	Ростовская область	217,3 (197,4)

Структура ВРП Волгоградской области (% к итогу)



■ Структура ВРП ВО в 2012 г.:

- Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство — 10,2 %;
- Добыча полезных ископаемых — 5,9 %;
- Обрабатывающие производства — 26,6 %;
- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды — 2,4 %;
- Строительство — 5,8 %;
- Оптовая и розничная торговля — 15,2 %;
- Гостиницы и рестораны — 0,6 %;
- Транспорт и связь — 9,9 %;
- Финансовая деятельность — 0,3 %;
- Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг — 7,6 %;
- Государственное управление, обеспечение военной безопасности и социальное страхование — 6,3 %;
- Образование — 3,6 %;
- здравоохранение и предоставление социальных услуг — 4,5 %;
- Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг — 1,1 %



Из инвестиционной стратегии Волгоградской области на период до 2020 г. следует, что:

- Энергоемкость ВРП снизилась в 2012 г. относительно 2007 г. на 38%
- Правительство Волгоградской области рассчитывает увеличить ВРП:
- в 2015 г. – до 729,1 млрд рублей,
- в 2016 г. – до 812,1 млрд рублей.
- Согласно стратегии, объем ВРП в сопоставимых ценах в 2020 г. по отношению к 2012 г. возрастет в 1,3 раза.
- Наибольший вклад ожидается от таких видов экономической деятельности, как обрабатывающие производства (27%), оптовая и розничная торговля (14%), сельское хозяйство (10%). Эти отрасли были ведущими и в предыдущие годы.

Вопрос 2. Тенденции развития отраслей сферы материального производства ВО

2.1. Промышленность

Сравнительная характеристика региона



- Волгоградская область относится к старопромышленным регионам РФ.
- Природно-сырьевые и трудовые ресурсы способствуют динамичному и пропорциональному развитию ее экономики.
- Хозяйственный профиль Волгоградской области: промышленность, с/х, транспорт.

Положительные факторы промышленного потенциала Волгоградской области:

- 1) наличие месторождений нефти, газа и минерального сырья;
- 2) доступность энергоресурсов в территориальном плане;
- 3) высокая доля предприятий с широкой номенклатурой выпускаемой продукции;
- 4) выгодное транспортное расположение;
- 5) развитый научно-образовательный комплекс;
- 6) развитые и многосторонние ВЭС.

Объемы, отраслевая и территориальная структура промышленного производства

- Промышленность области представляет собой крупный многоотраслевой комплекс и насчитывает **более 2 тыс. предприятий и организаций**, в том числе **330 крупных и средних предприятий с объемом производства продукции около 93 млрд. руб.**, 11 из которых являются градообразующими.
- Подавляющая часть всего промышленного производства области сосредоточена в 6-ти крупных городах: Волгограде, Волжском, Камышине, Михайловке, Урюпинске, Фролово, а также в 2 районах области – Жирновском и Котовском.

Основные отрасли промышленности региона:

- **машиностроение и металлообработка** (выпуск тракторов, судов, башенных кранов, подшипников, оборудования для нефтяной промышленности, электротехнической и пищевой промышленности; производство бурового, транспортно-складского, медицинского, торгового оборудования);
- **топливная** (добыча нефти, газа), **нефтеперерабатывающая, химическая, нефтехимическая** (в т.ч. производство каустической соды, химического волокна), **чёрная и цветная металлургия**.
- В области хорошо развито производство стройматериалов, а также текстильная, деревообрабатывающая, пищевая промышленность.
- Волгоградская область является монополистом в России по производству **11 видов промышленной продукции**, в т.ч. некоторых видов подшипников, сернистого ангидрида, полиуретановых нитей, газопроводных труб.

Изменение промышленного производства нарастающим итогом (1996=100%)



Итоги развития промышленности в ВО в 2014 г.

- Сегодня промышленность Волгоградской области формирует более 52% налоговых доходов во все уровни бюджетов и почти 34 % ВРП.

Важный показатель экономики – индекс промышленного производства региона, который в 2014 г. составил 100,7 % в основном за счет роста на предприятиях обрабатывающих производств - 102,6%.

Наибольший рост отмечен в текстильной промышленности, производстве машин и оборудования, выпуске металлопроката, производстве пищевых продуктов. Заметного прироста удалось добиться за счет процесса модернизации на ведущих предприятиях региона.

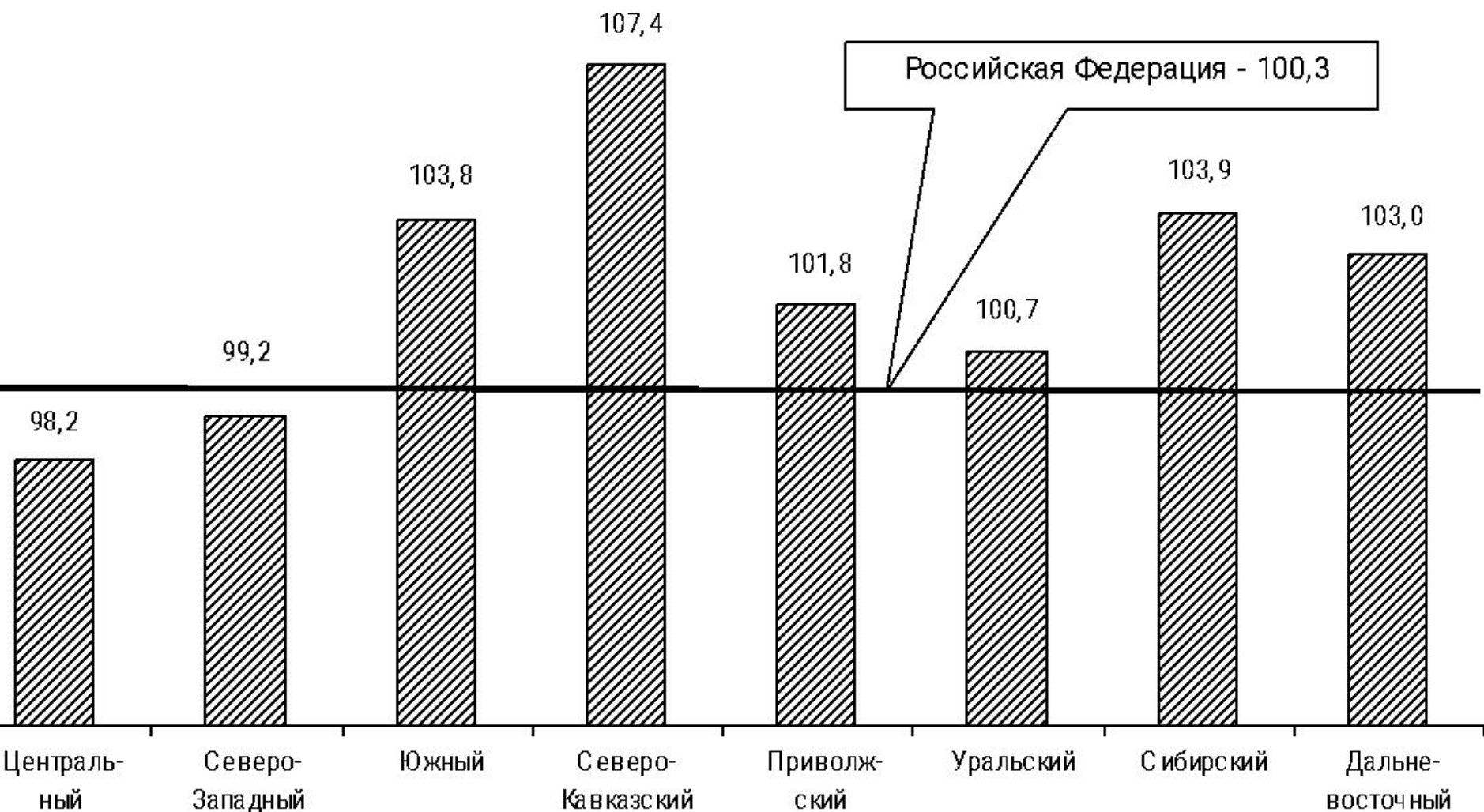
Сокращение:

- добыча полезных ископаемых - 96,2%
- Производство и распределение электроэнергии, газа, воды – 95,8%

В регионе определены точки роста – это дальнейшая поддержка бюджетообразующих предприятий области, малого и среднего бизнес, который пока не демонстрирует серьезных показателей, активизация политики импортозамещения

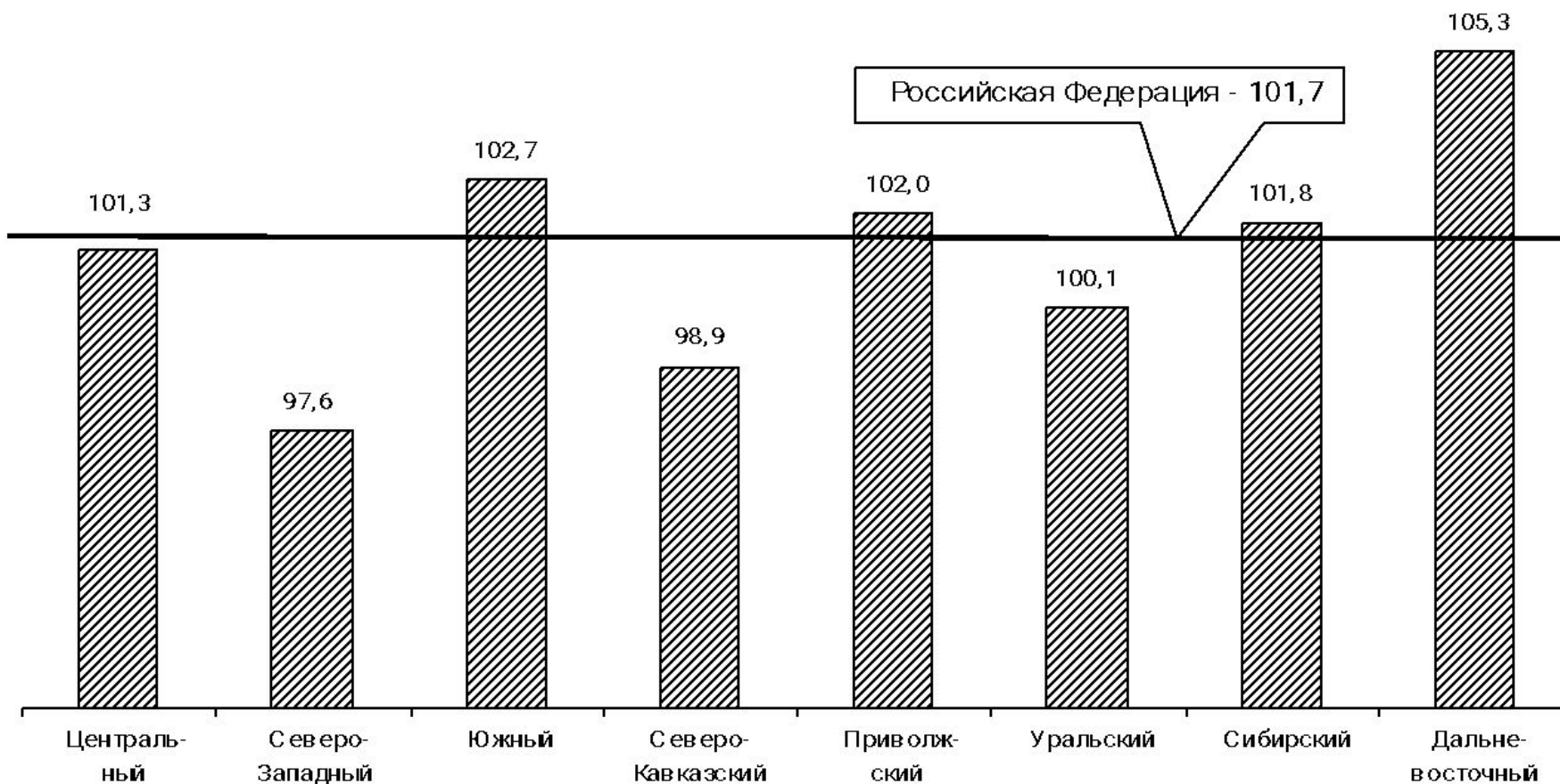
Правительство области заключило ряд выгодных контрактов о строительстве новых промышленных предприятий на территории Волгоградской области, в основном в сфере переработки.

**Индекс промышленного производства
по федеральным округам Российской Федерации
2013г. в % к 2012г.**





Индекс промышленного производства по федеральным округам Российской Федерации 2014г. в % к 2013г.





ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА в 2014 г.

субъекты	2014 г. к 2013 г., % (*2013 к 2012 гг.)	В т.ч. по видам экон. деятельности		
		Добыча полезных ископаемых	Обработ. про-ва	Про-во и распред. эл., газа и воды
РФ	101,7 (100,3)*	101,4 (101,2)	102,1 (100,1)	99,9 (98,2)
ЮФО	102,7 (103,8)	103,7 (116,9)	102,7 (101,8)	104,4 (103,2)
Волгоградская область	100,7 (100,1)	96,2 (100,0)	102,3 (99,8)	95,8 (102,3)
Ростовская область	104,9 (104,4)	109,5 (105,8)	105,6 (104,2)	98,9 (105,1)
Астраханская область	101,5 (124,0)	110,4 (135,9)	89,9 (109,8)	108,2 (100,3)
Краснодарский край	102,6 (100,1)	104,3 (95,6)	102,6 (100,1)	115,5 (102,5)
Республика Калмыкия	100,9 (116,4)	108,0 (99,0)	86,2 (128,5)	108,2 (101,0)

Факторы, сдерживающие развитие промышленного потенциала Волгоградской области:



- 1) усложнение разработки нефтяных месторождений;
- 2) рост тарифов на энергоносители и транспортные услуги;
- 3) моральный и физический износ оборудования;
- 4) низкая конкурентоспособность производимой продукции;
- 5) инфраструктурное ограничение бизнеса;
- 6) недостаток квалифицированных кадров.

Базовые отрасли промышленности Волгоградской области



- химическая и нефтехимическая;
- топливно-энергетический комплекс;
- металлургия;
- машиностроение;
- промышленность строительных материалов.

Развитие отраслей промышленности

- Самыми динамично развивающимися отраслями области являются **топливная, химическая и нефтехимическая, металлообработка**, что являлось следствием благоприятной конъюнктуры цен на продукцию данных отраслей на внешних рынках.
- В то же время объем прибыли в промышленности за последние годы снизился, что связано с ростом тарифов на электроэнергию и энергоносители, а также со снижением в 2014 г. мировых цен на нефть, внешнеэкономическими санкциями

Доля отраслей в объеме промышленного производства Волгоградской области



Основные отрасли промышленности Волгоградской области



1. добывающая промышленность

- К данной категории относятся предприятия по добыче горно-химического сырья, руд чёрных и цветных металлов и нерудного сырья для металлургии, неметаллических руд, нефти, газа, угля, торфа, сланцев, соли, нерудных строительных материалов, лёгких природных заполнителей и известняка, а также гидроэлектростанции, предприятия лесозэксплуатации, по лову рыбы и добыче морепродуктов.

В структуре объемов отгруженных товаров собственного производства по промышленным видам деятельности области наибольший удельный вес занимают:



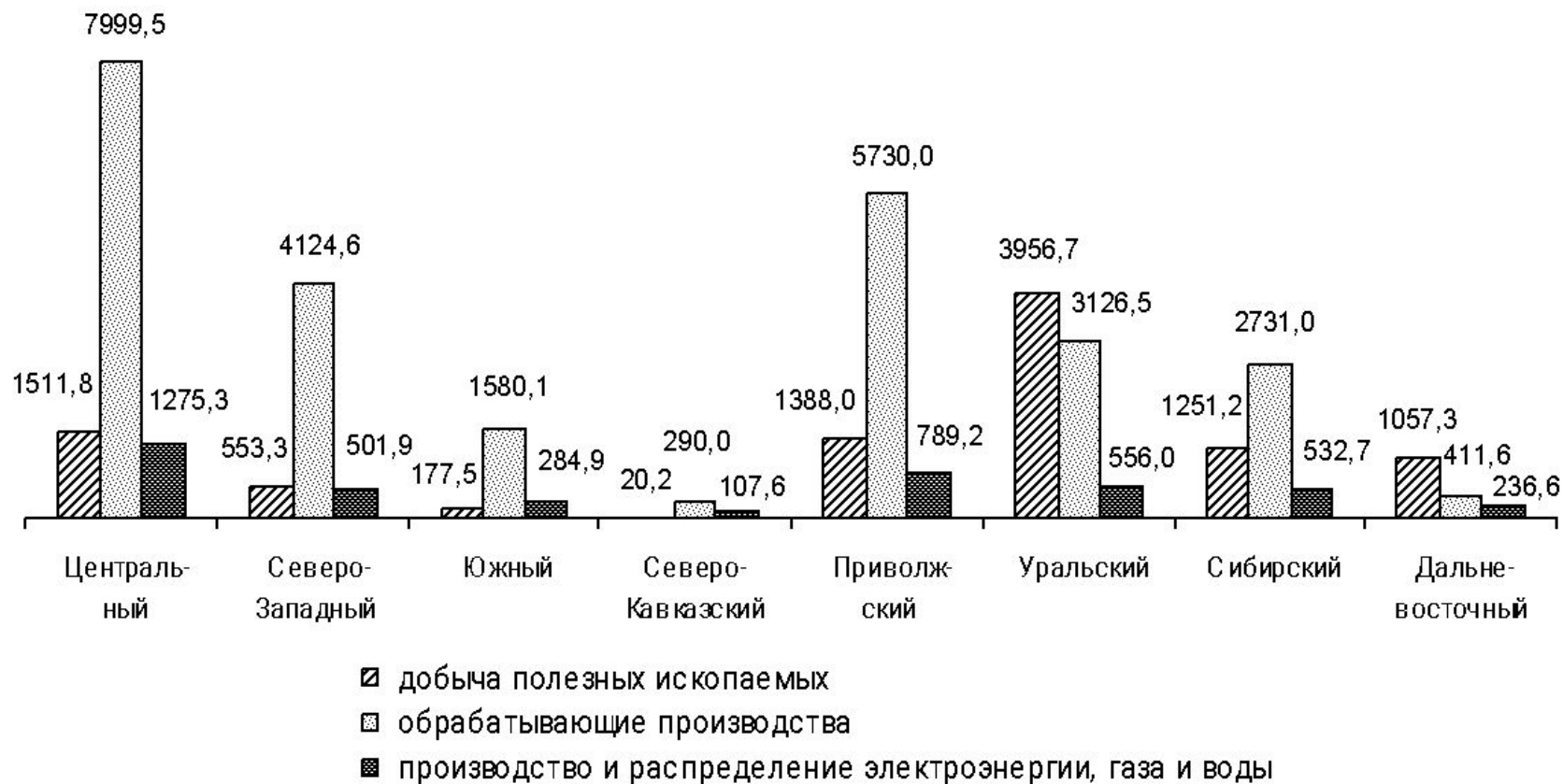
- обрабатывающие производства – более 82%,
- добыча полезных ископаемых - около 7 %,
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды – более 11%.



Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности по федеральным округам Российской Федерации

в 2013 году

млрд.рублей





Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности по федеральным округам Российской Федерации

в 2014 году

млрд.рублей



- ▨ добыча полезных ископаемых
- ▨ обрабатывающие производства
- ▨ производство и распределение электроэнергии, газа и воды

Добычей полезных ископаемых в регионе занимаются:



- 7 крупных и средних предприятий с численностью занятых более 4 тыс.чел;
- ведущие предприятия:
 - 1) ООО»ЛУКойл-Нижневожжскнефть»;
 - 2) ООО СП «Волгодоминойл»;
 - 3) ОАО «Спецнефтематериалы».

**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Добыча полезных ископаемых» в 2010 г.,
млрд. руб.**

**Волгоградская
область
22,9**

**Астраханская
область
18,5**

**Краснодарски
й
край
13,6**

**Ростовская
область
12,1**

**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Добыча полезных ископаемых» в 2014 г.,
млрд. руб.**



Добыча полезных ископаемых

Стратегические преимущества

- 1) наличие в регионе углеводородного сырья, нефти, с незначительным содержанием сероводорода;
- 2) благоприятная конъюнктура внешнего рынка;
- 3) высокий экспортный потенциал предприятий.

Проблемы

- 1) снижение темпов проведения геолого-разведочных работ;
- 2) падение добычи нефти.

2. Обрабатывающая промышленность Волгоградской области

- ▣ **В структуре объемов отгруженных товаров собственного производства по промышленным видам деятельности области наибольший удельный вес занимает обрабатывающая промышленность - 82%, в том числе:**
- ▣ производство нефтепродуктов - около 35%
- ▣ металлургическое производство и производство готовых металлических изделий - более 15%
- ▣ производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака - более 10%
- ▣ химическое производство и производство резиновых и пластмассовых изделий - более 8%.

**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Обрабатывающие производства» в 2010 г., млрд. руб**

**Волгоградская
область
293,9**

**Краснодарский
край
263,2**

**Ростовская
область
262,3**

**Астраханская
область
33,6**

**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Обрабатывающие производства» в 2014 г., млрд. руб.**



**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Производство и
распределение электроэнергии, газа и воды» в 2010 г., млрд.
рублей**



**ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Производство и
распределение электроэнергии, газа и воды» в 2014 г., млрд.
рублей**



Нефть Юга

- Гигантское месторождение нефти, открытое недавно в Астраханской области небольшой компанией «АФБ», ещё требует окончательной оценки его запасов, но уже сейчас можно смело утверждать: юг России вновь сделал заявку на то, чтобы стать одной из главных сцен большой нефтегазовой игры, ведущейся в глобальном масштабе.
- По предварительным данным, запасы месторождения «Великое» превышают 330 млн тонн нефти — последний раз нечто подобное в России открывали лишь в прошлом столетии. И даже если в результате дооценки запасы «Великого» окажутся не столь велики, а добыча будет представлять сложность из-за больших глубин залегания углеводородов, интерес нефтяников к югу России явно не снизится.
- Важным преимуществом «Великого» по сравнению с тем же Ванкором является то, что месторождение находится поблизости от морских портов и развитой трубопроводной инфраструктуры. Добытая нефть может либо закачиваться в «трубу» Каспийского трубопроводного консорциума (КТК), либо поступать на ближайшие НПЗ (Волгоградский ЛУКОЙЛа и самарская группа заводов «Роснефти»).
- Открытие нового крупного месторождения имеет для России и геополитический смысл в контексте постоянно растущих амбиций соседей по прикаспийскому региону, в первую очередь Казахстана и Азербайджана.

По результатам последних рейтинговых исследований

- самые заметные в нефтегазовой сфере регионы Юга находятся сегодня не на первых местах.
- Например, в рейтинге социального самочувствия регионов России (публикуется Фондом развития гражданского общества) нефтеносная Астраханская область прописалась на 6-м месте от конца, а Волгоградская область, где расположен крупнейший на юге России нефтеперерабатывающий завод -ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград-нефтепереработка» - на 30-м месте от конца.
- В рейтинге инвестиционной привлекательности регионов «Эксперт РА» эти два субъекта тоже далеко не в числе лидеров, причём Астрахань традиционно находится в «подвале» по криминальным рискам, а Волгоград — по управленческим

Нефть Юга *(продолжение)*

- Перспективы развития нефтегазовой отрасли Юга России напрямую зависят от западных санкций. Без доступа к технологиям, которыми владеют западные компании ТЭКа, многие южные проекты в области добычи углеводородов на шельфе и нефтегазохимии оказываются под угрозой срыва.
- Планы по наращиванию добычи и переработки углеводородов в ЮФО и СКФО могут быть серьёзно скорректированы из-за «санкционной войны» между Россией, Западом и ЕС. В настоящее время работающие на Юге отечественные нефтегазовые холдинги в большинстве случаев не могут обойтись без партнёрства с крупнейшими мировыми операторами в таких сферах, как бурение, добыча, сервис, переработка, разделение рисков.

Нефть Юга *(продолжение)*

- На юге России, где расположен старейший в стране нефтегазовый бассейн, зависимость отечественного ТЭК от технологического фактора проявляется особенно рельефно.
- Сухопутные месторождения в ЮФО и СКФО давно уже выработаны примерно на 2/3, добыча углеводородов в Дагестане, Чечне, Краснодарском и Ставропольском краях ежегодно падает.
- В этих условиях необходимо либо «забуриваться» в более низкие горизонты, что существенно повышает себестоимость добычи (сейчас этот показатель в среднем составляет по нефти у устья скважины 5–7 \$, по газу — 20–30\$), либо применять новые технологии извлечения углеводородов, которыми российские компании по большей части не располагают.

Нефть Юга *(продолжение)*

- Основные перспективы по наращиванию добычи углеводородов на Юге связаны с разработкой континентального шельфа Каспийского, Азовского и Чёрного морей. Однако опыт работы на южном шельфе сегодня имеет лишь *ЛУКОЙЛ*, а остальные нефтехолдинги в одиночку пока не рискуют выходить в море, пытаясь привлечь к сотрудничеству (и разделить риски) ведущих мировых операторов



Производством нефтепродуктов в ВО

- занимаются 2 предприятия с численностью занятых около 4 тыс. чел.
- 1) ведущее предприятие – ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград-нефтепереработка»
- 2) ООО «РусАзЭко»

Производство нефтепродуктов

Проблемы

- 1) инфраструктурные ограничения;
- 2) высокая доля побочного продукта (мазут, дизельное топливо), предложение на который превышает спрос внутреннего рынка

Стратегические преимущества

- 1) увеличение объема производства продукции;
- 2) благоприятная конъюнктура рынков нефти и нефтепродуктов;
- 3) стабильные налоговые отчисления



ЛУКОЙЛ–Волгограднефтепереработка (справка)

- Это самый крупный производитель горюче-смазочных материалов в ЮФО, входит в состав компании «ЛУКОЙЛ», являясь её дочерним предприятием.
- Завод реализует инвестиционный проект по строительству комплекса глубокой переработки вакуумного газойля стоимостью 56,4 млрд рублей. В последние годы ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» стабильно перерабатывает 11 млн тн нефти — это предельно возможное для завода количество.
- В настоящее время активно строится новая мощная установка первичной переработки нефти мощностью 6 млн тонн. Её пуск запланирован на 2015 г.
- План переработки нефти с учётом вывода из эксплуатации ЭЛОУ-АВТ-3 и ЭЛОУ-АВТ-4 составит 14–14,5 млн тн нефти в год



ЛУКОЙЛ–Волгограднефтепереработка

- **Волгоградский НПЗ ещё в 2006 г. первым из профильных предприятий на юге России приступил к масштабной модернизации производства с наращиванием мощности переработки сырья и параллельным увеличением глубины его переработки (мощность переработки — 11,26 млн тн в год, глубина — 83,05%).**
- **Мера носила вынужденный характер из-за предстоявшего вступления России в ВТО и даже опередила сроки введения правительственного техрегламента, поэтапно осуществлявшего запрет на использование топлива с высоким содержанием тяжёлых металлов. И когда десятки отечественных НПЗ только мечтали выпускать ГСМ стандарта «Евро-3», в Волгограде уже начинали продажу моторного топлива, способного составить конкуренцию «Евро-5».**
- **Именно на Волгоградском НПЗ ЛУКОЙЛа начался широко разрекламированный выпуск новых автомобильных марок бензина премиум-класса — «ЭКТО плюс» с октановым числом 95 и «ЭКТО спорт» с октановым числом 98.**

ЛУКОЙЛ–Волгограднефтепереработка



- Новый этап модернизации ВНПЗ предусматривает инвестиции в производство на уровне порядка 3 млрд \$. На эти средства в 2014 г. строилась установка гидроочистки дизельного топлива мощностью 3 млн тн в год и реконструировалось коксовое производство с вводом новой установки замедленного коксования мощностью 1 млн тн нефти в год.
- В итоге к началу 2016 г. на ВНПЗ будет создан комплекс глубокой переработки нефти, который, по замыслу руководства ЛУКОЙЛа, должен сделать его лучшим в России.

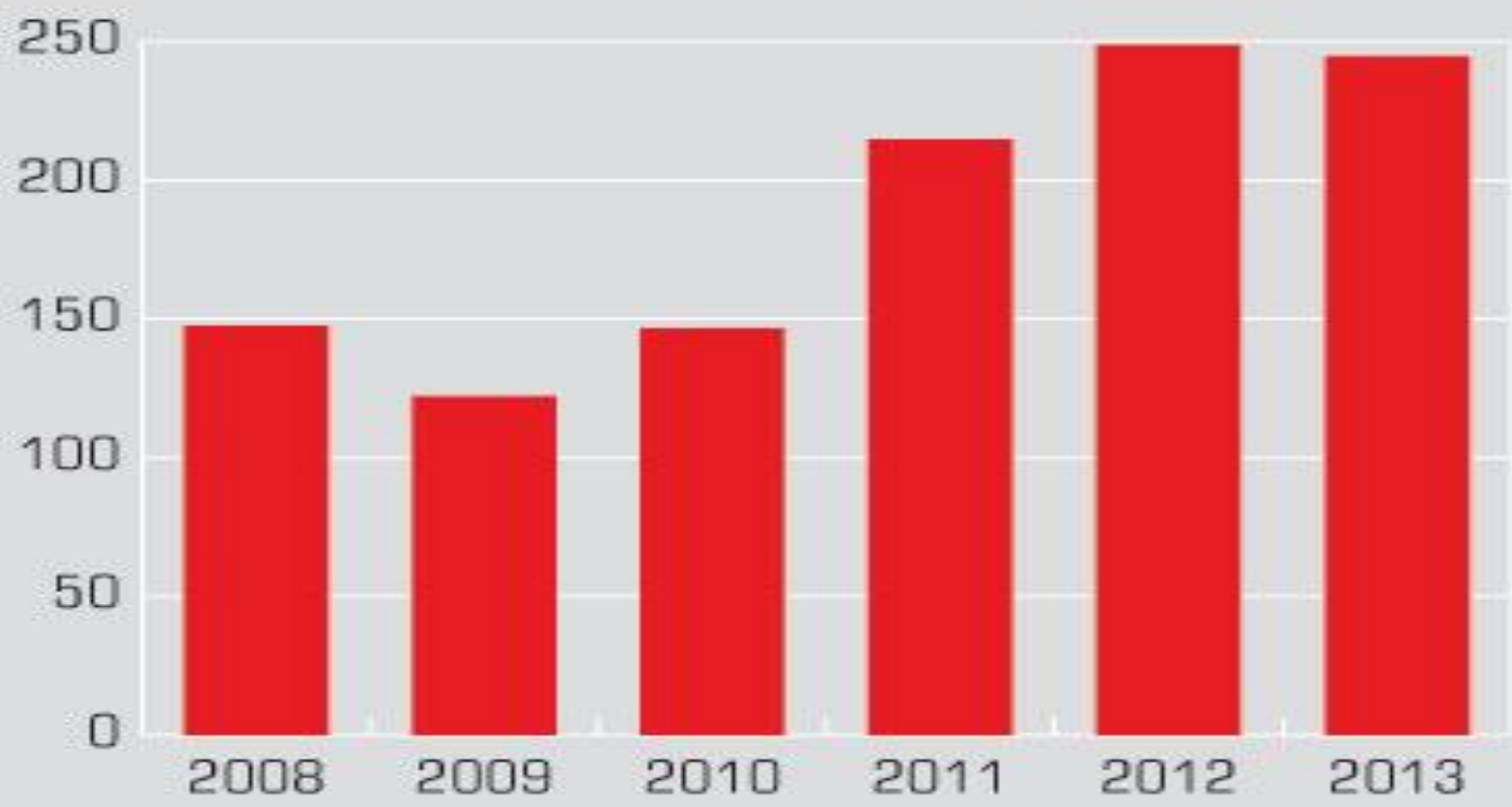
ЛУКОЙЛ–Волгограднефтепереработка



- По утверждению президента нефтехолдинга Вагита Алекперова, «в результате проведённой модернизации и нового строительства Волгоградскому НПЗ удастся:
- увеличить объём переработки до 12 млн тн в год,
- увеличить глубину переработки нефти до 93%,
- снизить электропотребление на 20%,
- достичь качества моторных топлив стандарта “Евро-5”».

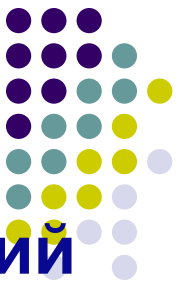


Динамика доходов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»



млрд рублей

Источник: СПАРК



2. Metallургическое производство и производство готовых металлических изделий в ВО

- К ним относятся **34** крупных и средних предприятия с численностью занятых около **35 тыс.** чел.;
- - **к металлургическому производству** - ОАО «Волжский трубный завод», ЗАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь», ЗАО «Волга-ФЭСТ», ООО «Волгоградский завод труб малого диаметра», ЗАО «Трубный завод Профиль-Акрас им. Макарова В.В.», филиал «ВГАЗ-СУАЛ» и др.;
- - **к производству готовых металлических изделий** - ОАО «Камышинский кузнечно-литейный завод», филиал «Волгоградский завод» ОАО «Северсталь-Метиз», ОАО «ВЗТДиН» и др.

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий *(продолжение)*

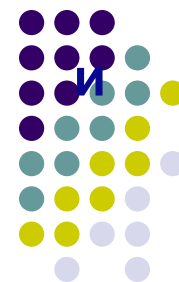


- В объеме производимой продукции ЮФО предприятиями Волгоградской области производится **100%** готового проката черных металлов, более **63%** труб стальных.
- **ОАО «Волжский трубный завод»** входит в Трубную металлургическую компанию, являющуюся лидером трубной промышленности России и объединяющую ведущие российские трубные предприятия - Волжский, Северский, Синарский трубные заводы, Таганрогский металлургический завод, и производит более 800 типоразмеров труб.
- **ЗАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь»** является одним из крупнейших производителей металлопроката специальных марок стали для предприятий автомобилестроения, авиационной промышленности, химического, нефтяного и энергетического машиностроения и нефтегазодобывающей промышленности.

Металлургическое производство

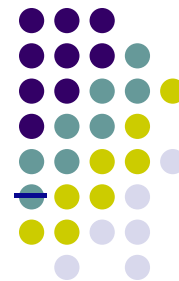
производство

готовых металлических изделий *(продолжение)*



- К производству машин и оборудования и производству транспортных средств и оборудования относятся крупные и средние предприятия: ООО «Завод Ротор», ОАО «Волжский подшипниковый завод», ОАО «Газпром-Кран», ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «Сельмаш-Урюпинск», ОАО «Тракторная компания «ВГТЗ», ООО «ВЗБТ», ФГУП «ПО «Баррикады», ОАО «Волгогазоаппарат», ЗАО «ВАП «Волжанин», ЗАО «Волгоградский завод транспортного машиностроения», ОАО «Волгоградский судостроительный завод», ЗАО «Волжская РЭБ Флота» и др.
- **ОАО «Волгограднефтемаш»** является поставщиком прогрессивного высокопроизводительного оборудования для новых месторождений ОАО «Газпром», а также оборудования для развития нефтедобычи и нефтепереработки.
- **ОАО «Тракторная компания «Волгоградский тракторный завод»** специализируется на разработке и производстве гусеничных пахотных тракторов тягового класса 3.
- **ООО "Волгоградский завод буровой техники"** является единственным в России предприятием по созданию и производству комплексных буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 4,5 км.

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий в ВО, млн. рублей (2014г. к 2013г. — 105547,3 млн. руб (113,2%)



Металлопродукция	2012 г.	2012 к 2011, %	2013 г.	2013 к 2012, %
МП и ПГМИ	93865,4	92,9	93114,0	97,1
Пр-во машин и оборудования	21751,5	117,4	21782,9	93,1
Пр0-во электро-, элетрон. и оптич. оборуд.	4199,4	120,2	5148,9	110,2
Про-во транс. средств и оборуд.	3852,5	130,3	5266,6	98,2

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий

Проблемы

- 1) высокая ресурсо- и энергоемкость продукции в ее себестоимости;
- 2) значительный износ ОПФ (более 40%);
- 3) высокая конкуренция на рынке продукции

Стратегические преимущества

- 1) благоприятная конъюнктура общероссийского и мирового рынков на основную продукцию;
- 2) высокий уровень диверсификации продукции;
- 3) наличие производственных мощностей;
- 4) развитая инфраструктура

Производство машин, электро-, электронного, оптического оборудования и транспортных средств

Проблемы

- 1) спад объемов машиностроительной продукции;
- 2) недостаток инвестиционных и оборотных средств;
- 3) моральный и физический износ технологического оборудования (40%-60%);
- 4) рост цен на металл

Стратегические преимущества

- 1) широкий ассортимент выпускаемой продукции;
- 2) наличие производственных мощностей;
- 3) высококвалифицированные кадры

3. Химические производства и производство резиновых и пластмассовых изделий в ВО



- к ним относятся 22 крупных и средних предприятия с численностью занятых около 30 тыс.чел.;
- ведущие предприятия:
 - 1) ОАО «Каустик»;
 - 2) ОАО «Волжский Оргсинтез»;
 - 3) ОАО «Каучук»;
 - 4) ОАО «Волтайр-Пром»;
 - 5) ЗАО «Волжскрезинотехника».

Объем химического производства и производства резиновых и пластмассовых изделий в ВО, млн. рублей



Виды производств	2014 г.	2014 к 2013, %	2013 г.	2013 к 2012, %
Химическое производство	36260,2	101,6	37633,5	97,5
Производство резиновых и пластмассовых изделий	11445,6	93,8	12543,6	90,9

Химические производства и производство резиновых и пластмассовых изделий

Проблемы

- 1) устаревшие технологии и значительный износ ОПФ (57%);
- 2) монополизация рынка;
- 3) разрыв связей предприятий, находящихся на территории области, но относящихся к разным собственникам;
- 4) высокая ресурсо- и энергоемкость продукции в ее себестоимости;
- 5) низкая инвестиционная привлекательность;
- 6) отсутствие инновационной инфраструктуры

Стратегические преимущества

- 1) широкий ассортимент выпускаемой продукции;
- 2) наличие в регионе углеводородного сырья;
- 3) экспортноориентированность предприятий

Крупнейшие компании Волгоградской области в 2014 г.

ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка, 2-е место в ЮФО

ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт, 5-е место в ЮФО,

Волжский трубный завод, 8-е место в ЮФО.

ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз, 16-е место в ЮФО,

ГАЗПРОМ-Трансгаз Волгоград, 26-е место в ЮФО,

5. Лёгкая промышленность ВО

- представлена 207 предприятиями, среди которых крупнейшие: ООО «Текстильная компания „Камышинский хлопчатобумажный комбинат“», ООО «Росконтракт-Камышин» (текстильная подотрасль), ООО «Царицынская объединенная мануфактура» (швейная), ООО «Урюпинский трикотаж», ЗАО «АОРА» (трикотажная), ЗАО ПО «Обувная фабрика» (обувная), ОАО «СОФТ» (кожевенно-галантерейная), ЗАО «Факел» и ООО «Светлоярская шерсть» (меховая).
- Предприятия размещены на территории области неравномерно: текстильная промышленность сосредоточена в Камышине, трикотажная - в Урюпинске и Волгограде, первичная обработка шерсти - в Светлоярском районе.
- В Волгограде также функционируют предприятия швейной, обувной, кожгалантерейной промышленности, производство головных уборов.
- Доминирующее положение в структуре товарной продукции принадлежит изделиям текстильной отрасли - до 80 % общей стоимости товарной продукции

Производство продукции легкой промышленности в ВО, млн. рублей

Виды производств	2014г.	2014 к 2013 г, %	2013 г. к 2012 г.,%
Текстильное и швейное производство	3027,9,8	89,7	↑ в 2,1 раза
Производство кожи, изделий из кожи и обуви	X	102,2	115,9

Текстильное и швейное производство

Проблемы

- 1) недостаток собственных оборотных средств;
- 2) отсутствие координированной оптовой торговли производителя;
- 3) износ ОПФ и устаревшие технологии

Стратегические преимущества

- 1) экологически чистая продукция;
- 2) широкий ассортимент выпускаемой продукции для населения и специального назначения;
- 3) возможность привлечения малого бизнеса;
- 4) мобильность капитала



6. Производство пищевых продуктов в ВО

- к нему относятся 96 крупных и средних предприятий с численностью занятых около 25 тыс.чел.;
- ведущие предприятия:
 - 1) ОАО «Молочный завод №3 «Волгоградский»;
 - 2) ОАО «Волгомясомолторг»;
 - 3) ООО «Арчеда-Продукт»;
 - 4) ОАО «Агропромышленная корпорация «Придонье».



Объем продукции пищевой промышленности в ВО, млн. руб.

Годы	2014	2014 к 2013,%	2013	2013 к 2012,%
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	68923,9	118,5	51726,4	111,0

Производство пищевых продуктов

Проблемы

- 1) недостаток собственных оборотных средств;
- 2) устаревшие технологии;
- 3) значительный износ ОПФ

Стратегические преимущества

- 1) широкий ассортимент выпускаемой продукции;
- 2) наличие производственных мощностей;
- 3) наличие сырья для переработки;
- 4) высококвалифицированные кадры

Рейтинг экономической эффективности деятельности промышленных предприятий Волгоградской области



- **объем отгрузки товаров собственного производства, в расчете на 1-го работника,**
- **затраты на 1 рубль продукции,**
- **прибыль до налогообложения,**
- **рентабельность продаж,**
- **уровень заработной платы,**
- **соотношение собственных и заемных средств,**
- **объем инвестиций в основной капитал и др**

Наиболее эффективные предприятия ВО по итогам 2012 г.



- ОАО «Себряковцемент»,
- ООО СП «Волгодеминойл»,
- ОАО «Волжский Оргсинез»,
- ООО «ЛУКОЙЛ
Волгограднефтепереработка»,
- ЗАО «Камышинский стеклотарный завод»,
- ООО «Табачная фабрика Реемтсма-Волга»,
- ООО «ЛУКОЙЛ – Волгоградэнерго»,
- ОАО «Волжский абразивный завод»,
- ОАО «Себряковский комбинат
асбоцементных изделий»,
- ОАО «Волжский трубный завод»,
- ЗАО «Сидд Эйр Кеметик»

Передовики волгоградской промышленности в 2014-2015 гг.



- АО «Волжский трубный завод»
- ОАО «ЦКБ «Титан»
- ОАО «НИИ гидросвязи «Штиль»
- ОАО «Промстройконструкция»
- ЗАО «ВРШРЗ»,
- Филиал «ВгАЗ-СУАЛ» ОАО «СУАЛ»
- ЗАО «Камышинский стеклотарный завод»
- ООО «Камышинский опытный завод»
- филиал ОАО «САН ИнБев»
- ООО «Группа Полипластик»
- ЗАО «НикоМаг»

Общий федеральный перечень системообразующих предприятий включает 199 организаций



- 34 предприятия ВО признаны системообразующими. 13 из них вошли в федеральный перечень промышленных организаций, от которых зависит устойчивость функционирования экономики всей России.
- *основные критерии отбора компаний*: годовые показатели выручки и налоговых отчислений в бюджеты всех уровней, число сотрудников, а также их доля на отраслевом рынке и влияние на социально-экономическую стабильность в субъектах РФ
- На долю 34 системообразующих предприятий Волгоградской области приходится более 60% объема промышленного производства региона — это более 387 млрд рублей. Численность работающих на производствах превышает 56 тыс. человек.

Из них в Волгоградской области работают:

- ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»
- ООО «Лукойл-КГПЗ»
- ОАО «Каустик»
- ЗАО «Никомаг»
- ООО «ВМК «ВгТЗ»
- ОАО «ЕПК Волжский»
- ОАО «Волгограднефтемаш»
- филиал «ВгАЗ-СУАЛ» ОАО «СУАЛ»
- ОАО «Волжский трубный завод»
- АО «Редаелли ССМ» филиал «Волгоградский»
- ОАО «Завод «Метеор»
- ОАО «НИИ гидросвязи «Штиль»
- ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий».



Еще 21 промышленная организация признана системообразующей на региональном уровне:



ООО «ЦКБ «Титан», ЗАО «ВМК «Красный Октябрь»,
ОАО «Волжский Оргсинтез», АО «Волга-ФЭСТ»,
ЗАО «Трубный завод «Профиль — Акрас им. Макарова»,
волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод»,
ОАО «Волтайр-Пром», ОАО «Волжский абразивный завод»,
ЗАО «Камышинский стеклотарный», ЗАО «Газпром
Химволокно», ООО «Камышинский текстиль»,
ООО «Волгопромтранс», ООО «Камышинский текстильный
комбинат», ОАО «ЭКТОС-Волга», ЗАО «Газпром-Кран»,
ОАО «ПК Ахтуба», ЗАО «Волжскрезинотехника»,
ООО «Камышинский завод слесарно-монтажного
инструмента», ООО «Камышинский машзавод»,
ООО «Камышинский завод бурового инструмента»,
ОАО «Урюпинский крановый завод».

Модернизация



- На крупных промышленных предприятиях — филиал ОАО «РусГидро» — «Волжская ГЭС», ТПП «Волгограднефтегаз» ОАО «РИТЭК», Волгоградский алюминиевый завод (ОАО 'СУАЛ — филиал «ВГАЗ-СУАЛ»), ЗАО «Волгоградский Металлургический Комбинат «Красный Октябрь», ОАО «Каустик», ОАО «Волжский Оргсинтез», ООО «Омсктехуглерод», ЗАО «Волжскрезинотехника», ОАО ЦКБ «Титан», ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «ЕПК Волжский», ОАО «Завод «Метеор», ОАО «ПК «Ахтуба», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», Филиал ОАО «МРСК Юга — Волгоградэнерго»

Субсидии

- В 2015 г. ОАО «Каустик» и ОАО «Волгограднефтемаш» получили 85 млн руб. из федерального бюджета в виде возмещения затрат по кредитам, взятым на пополнение оборотных средств. До конца года предприятия намерены получить еще около 100 млн рублей федеральных субсидий.
- Субсидии предоставляются Минпромторгом РФ в соответствии с планом первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности. Всего в 2015 г. на субсидирование затрат по кредитам на пополнение оборотных средств в федеральном «антикризисном фонде» предусмотрено 20 млрд рублей.
- Помощь оказывается системообразующим предприятиям, а также организациям, оказывающим существенное влияние на ключевые отрасли экономики.
- субсидия по кредиту предоставляется в размере 70% суммы фактических затрат организации на уплату процентов по кредиту, но не более 70% ключевой ставки Центробанка РФ. Предельный размер субсидии для предприятия составляет 300 млн рублей в год.



2.2. Сельское хозяйство ВО



- По валовому производству сельскохозяйственных культур Волгоградская область находится в первой пятерке лидеров РФ. По производству зерна область занимает 5-е место, по подсолнечнику – 3-е место, по овощам – 1-е место в России.
- В сельском хозяйстве области создается 15–17% ВРП. С учетом доли предприятий по производству пищевых продуктов в размере 8% вклад АПК в ВРП Волгоградской области составляет 25%. Волгоградская область является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в РФ. По размерам сельхозугодий область занимает 3-е место после Алтайского края и Оренбургской области.

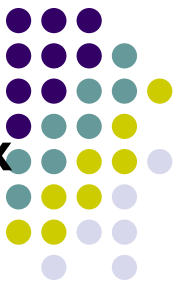


- Производством продукции сельского хозяйства в области занимаются более 450 сельскохозяйственных организаций, 11,6 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, 242 тыс. ЛПХ, более 317 тыс. садоводческих и огороднических участков.
- В сельском хозяйстве области трудится около 15% населения, занятого в экономике.
- Производством пищевых продуктов занимаются около 800 организаций.
- Основными производителями сырого молока в области являются ЛПХ, на долю которых приходится около 87% общего объема производства, однако товарность такого молока невелика – от произведенного только 15% сырого молока поступает на переработку.
- Сельскохозяйственные организации производят 11% молока, крестьянские (фермерские) хозяйства – около 3%.



- **Лидерами на региональном рынке молока и молочных продуктов** из местных производителей – филиал «Комбинат молочный «Волгоградский», ОАО «Компания Юнимилк», ОАО «Маслодельно-сыродельный комбинат «Михайловский», ОАО «Николаевский маслодельный комбинат», ООО «Любимый город» Камышинского района, ОАО «Волжский молсыркомбинат».
- **Лидерами на рынке мясной продукции** из местных производителей являются ЗАО «Агро-Инвест», выпускающее продукцию под торговой маркой «Царь-продукт», ООО «Ансей-ВМК», выпускающее продукцию под торговой маркой «Добрый колбасник», ООО «Камышинские колбасы Соловьева», ООО «Волжский пищекомбинат».

продолжение



- На территории Волгоградской области находится **19 крупных и средних предприятий, производящих муку**, общей производственной мощностью 582 тыс. тонн в год.
- Действует 69 мельниц небольшой производительности.
- В регионе осуществляет свою производственную деятельность ОАО «Национальная продовольственная группа «Сады Придонья», которое занимается выращиванием плодоовощной продукции.
- На предприятии внедрена вся технологическая цепочка выращивания плодов – от производства саженцев, сбора плодов до производства плодоовощных консервов. На соковом рынке **России компания «Сады Придонья» занимает 5-е место по объемам продаж**, а в Волгоградской области ее доля составляет более 50%.
- В регионе работают 10 крупных и средних хлебозаводов и более 120 пекарен, 73% всей продукции вырабатывается на крупных и средних хлебозаводах области.

Сельское хозяйство ЮФО в 2014 г.



- **Индекс производства продукции сельского хозяйства составил 106,4%** по сравнению с 2013 г.
- **Доля Южного федерального округа в общем объеме производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей России (сельскохозяйственные организации, крестьянские /фермерские/ хозяйства, индивидуальные предприниматели, хозяйства населения) составила 15,3%** в 2014 году.
- **Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции составил 110,3%.**
- **В Волгоградской области индекс производства продукции сельского хозяйства составил 108,7%** по сравнению с 2013 г.

Объем произведенной сельскохозяйственной продукции в 2009 г., млрд. руб.

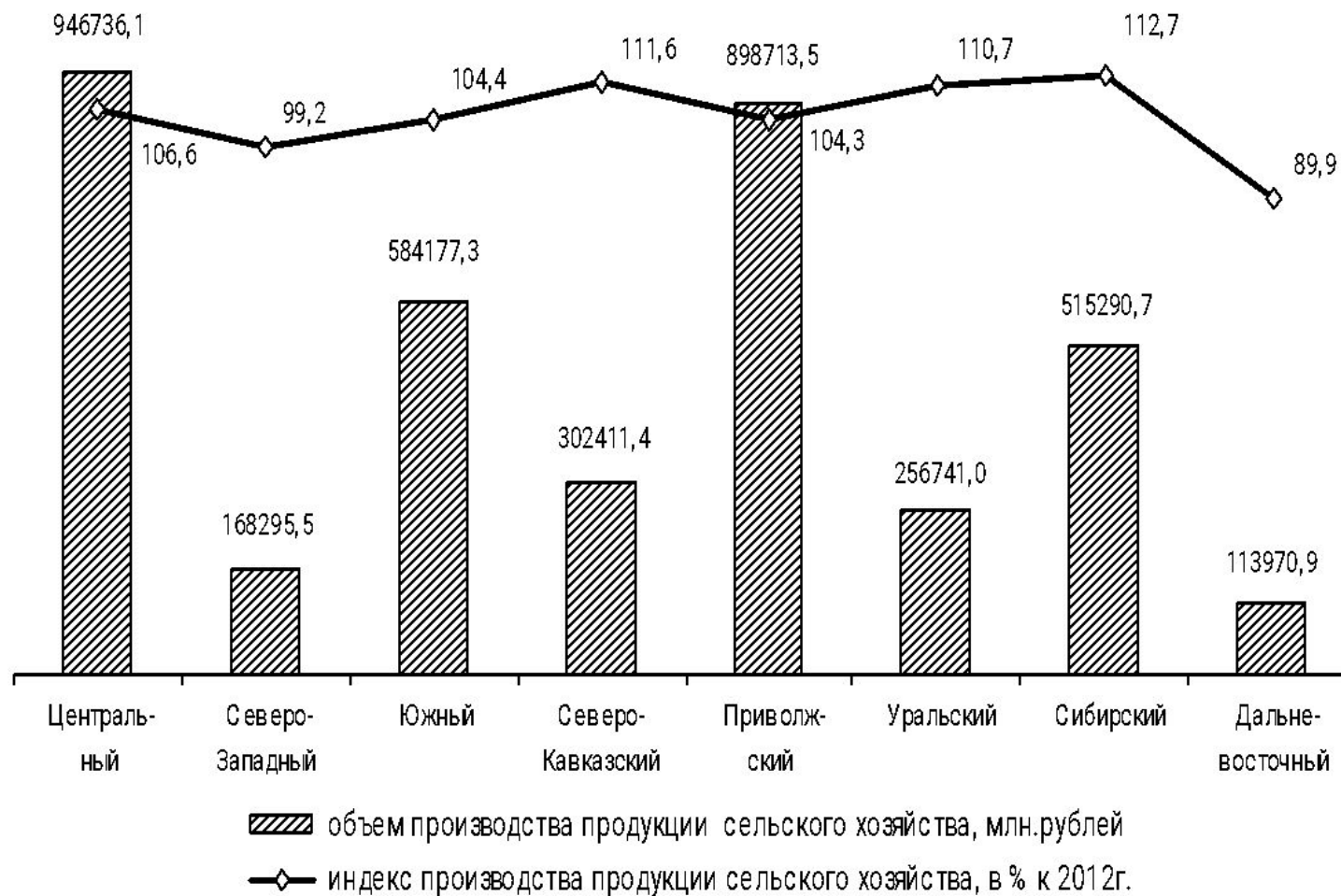


Объем произведенной сельскохозяйственной продукции в 2014 г., млрд. руб.

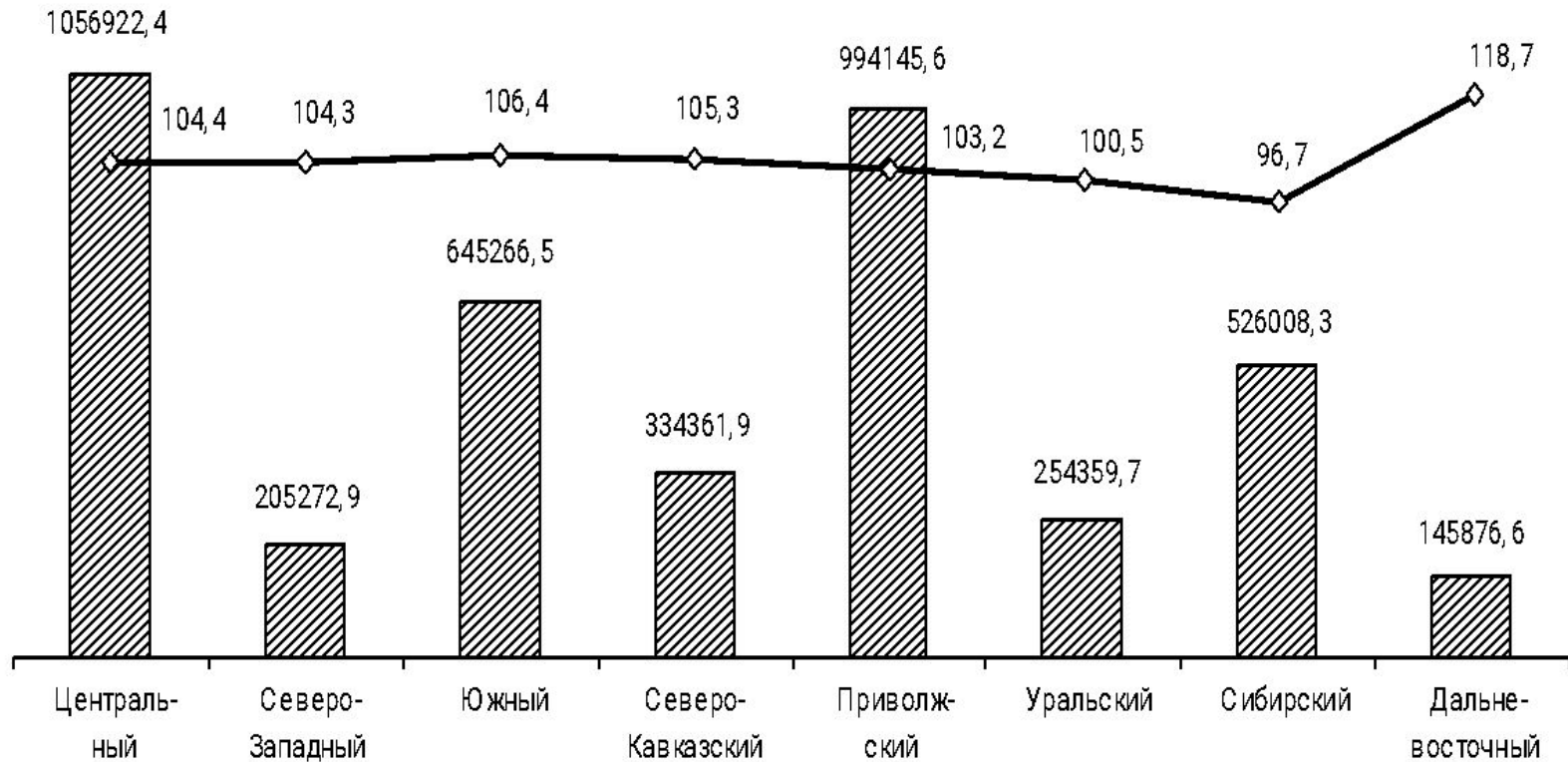
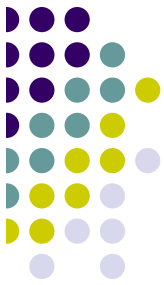




Объем производства продукции сельского хозяйства по федеральным округам Российской Федерации в 2013 году



Объем производства продукции сельского хозяйства по федеральным округам Российской Федерации в 2014 году



 объем производства продукции сельского хозяйства, млн.рублей

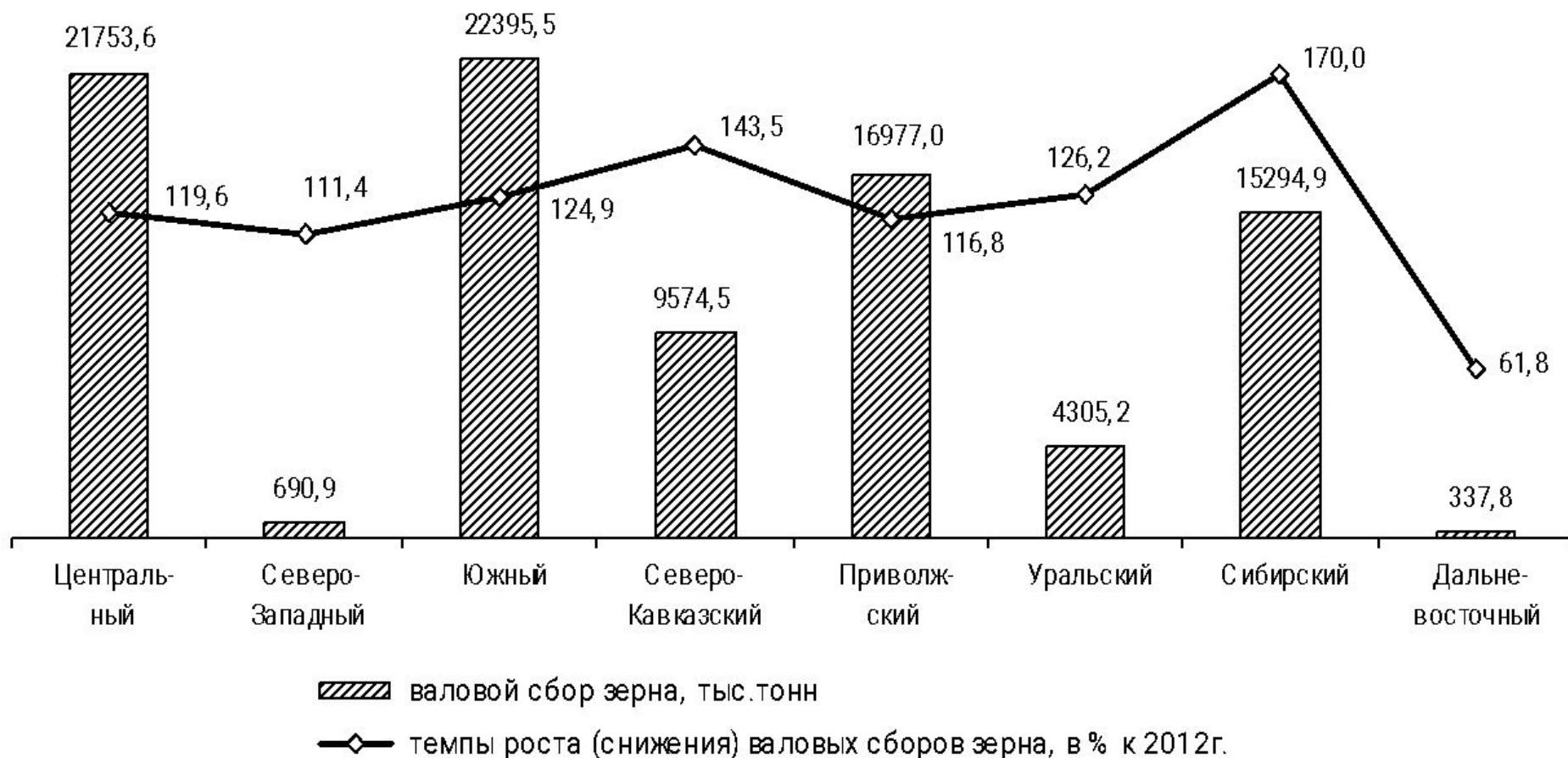
 индекс производства продукции сельского хозяйства, в % к 2013 г.

**ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА (в весе после доработки)
В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ
в 2014 году (*- в 2013 г.)**

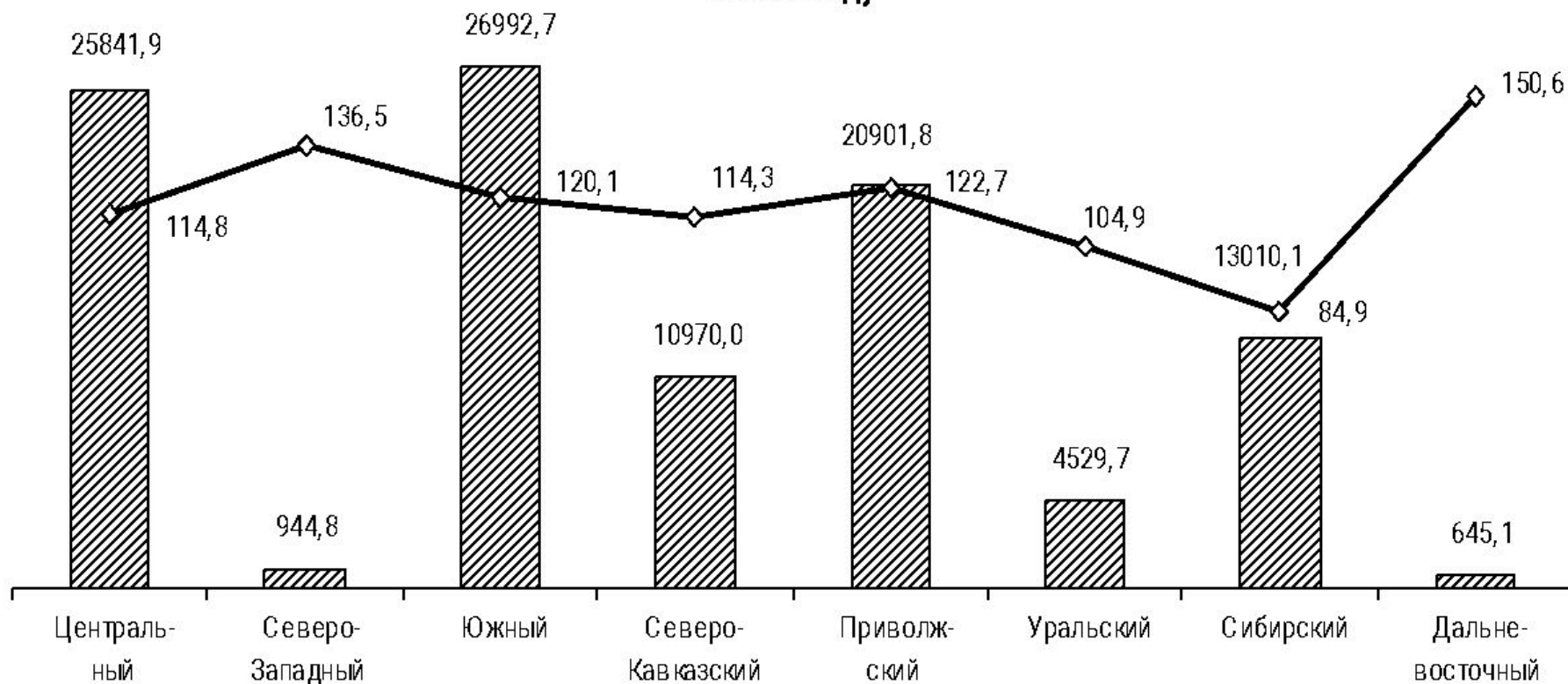


	Тыс. тонн	В % к 2013г.	Доля произ-ва в К (Ф)Хв общем объеме пр-ва, %
РФ	103,8 (91,3*)	112,4 (128,8*)	25,3 (24,8*)
ЮФО	26992,7 (22395,5*)	120,1 (124,9*)	30,3 (28,5*)
Адыгея	541,6 (508,9*)	106,2 (157,4*)	59,3 (50,0*)
Калмыкия	297,3 (195,5*)	152,1 (122,3*)	40,7 (31,3*)
Краснодарский край	12869,7 (12039,8*)	106,9 (136,2*)	29,3 (28,2*)
Астраханская область	28,8 (25,3*)	113,9 (79,3*)	66,1 (63,3*)
Волгоградская область	3912,2 (3088,5*)	126,7 (127,5*)	33,2 (29,8*)
Ростовская область	9343,2 (6537,6*)	141,2 (106,1*)	28,2 (26,7*)

Валовой сбор зерна (в весе после доработки)
в хозяйствах всех категорий
по федеральным округам Российской Федерации
в 2013 году



Валовой сбор зерна (в весе после доработки)
в хозяйствах всех категорий
по федеральным округам Российской Федерации
в 2014 году



▨ валовой сбор зерна, тыс. тонн

◆ темпы роста (снижения) валовых сборов зерна, в % к 2013г.

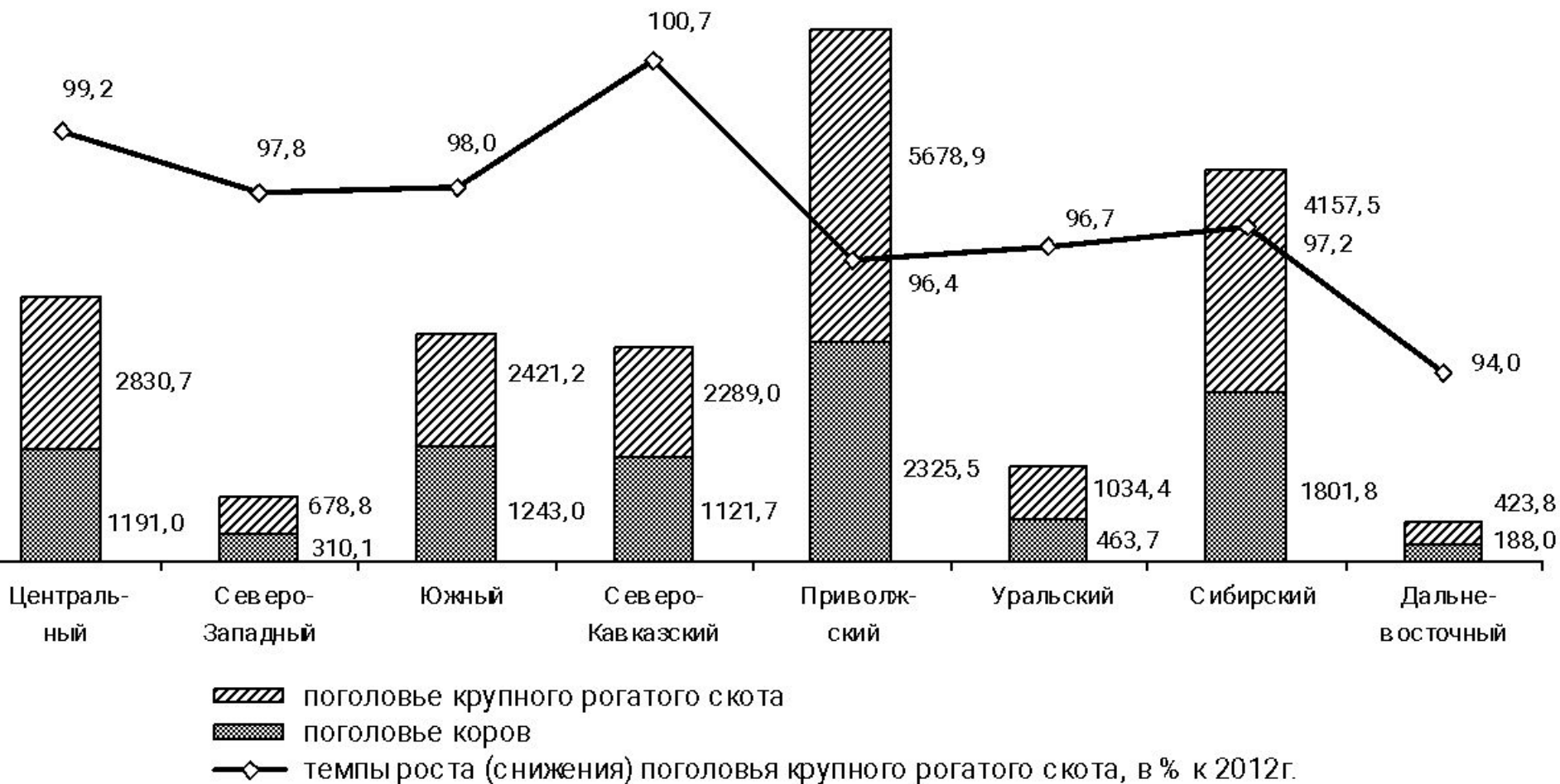
ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА и СВИНЕЙ В
ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ в ВО, 2014 г.



СКОТ	Тыс. голов	В % к 2013 г.	доля поголовья скота в хозяйствах населения в общем поголовье, %
Крупный рогатый скот	323,5 (342,8*)	94,7 (99,7*)	69,0 (68,0*)
Свиньи	253,4 (334,3*)	80,1 (87,8*)	39,7 (52,5*)

Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий по федеральным округам Российской Федерации в 2013 году

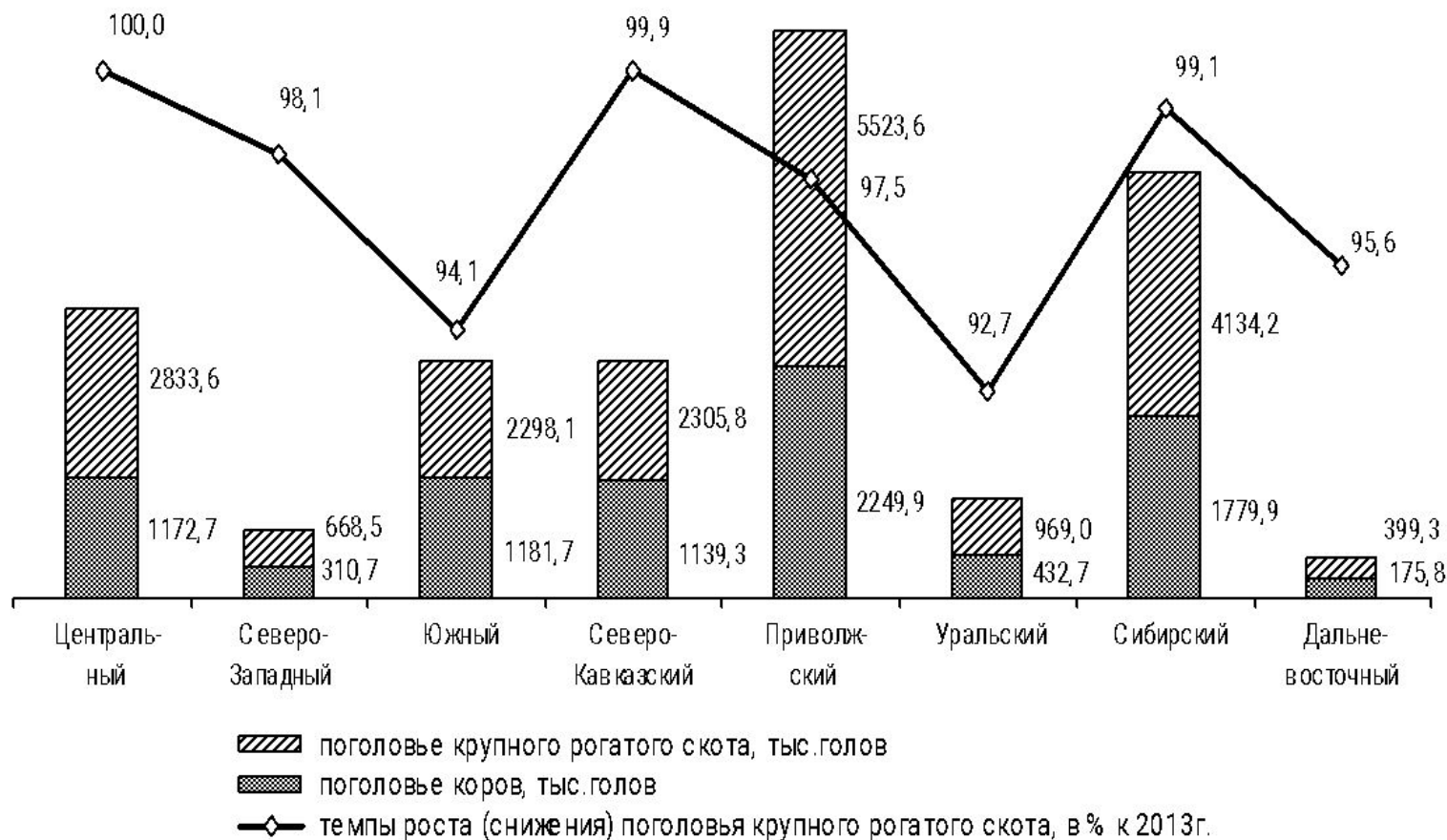
на конец года; тыс.голов



Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий по федеральным округам Российской Федерации

в 2014 году

на конец года

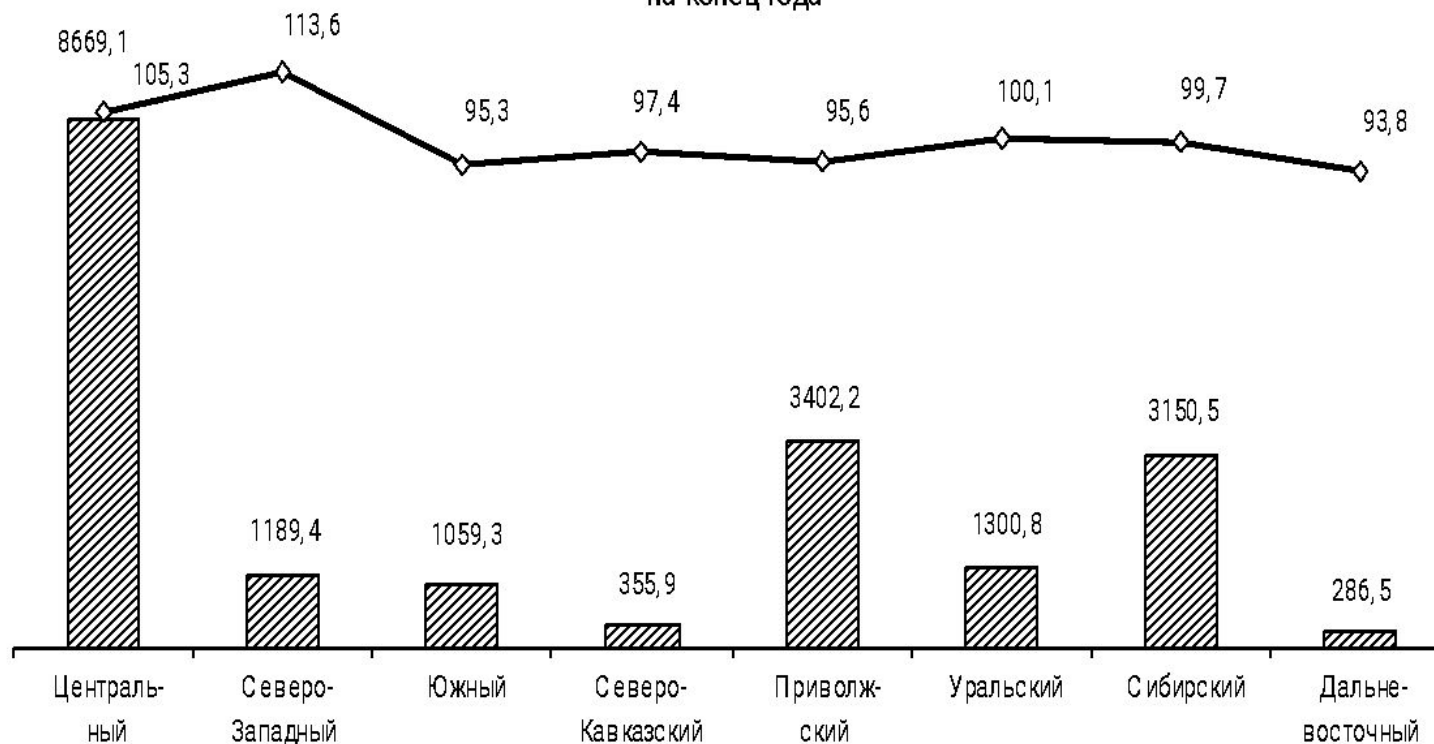






Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий по федеральным округам Российской Федерации

в 2014 году

на конец года



 поголовье свиней, тыс. голов

 темпы роста (снижения) поголовья свиней, в % к 2013 г.

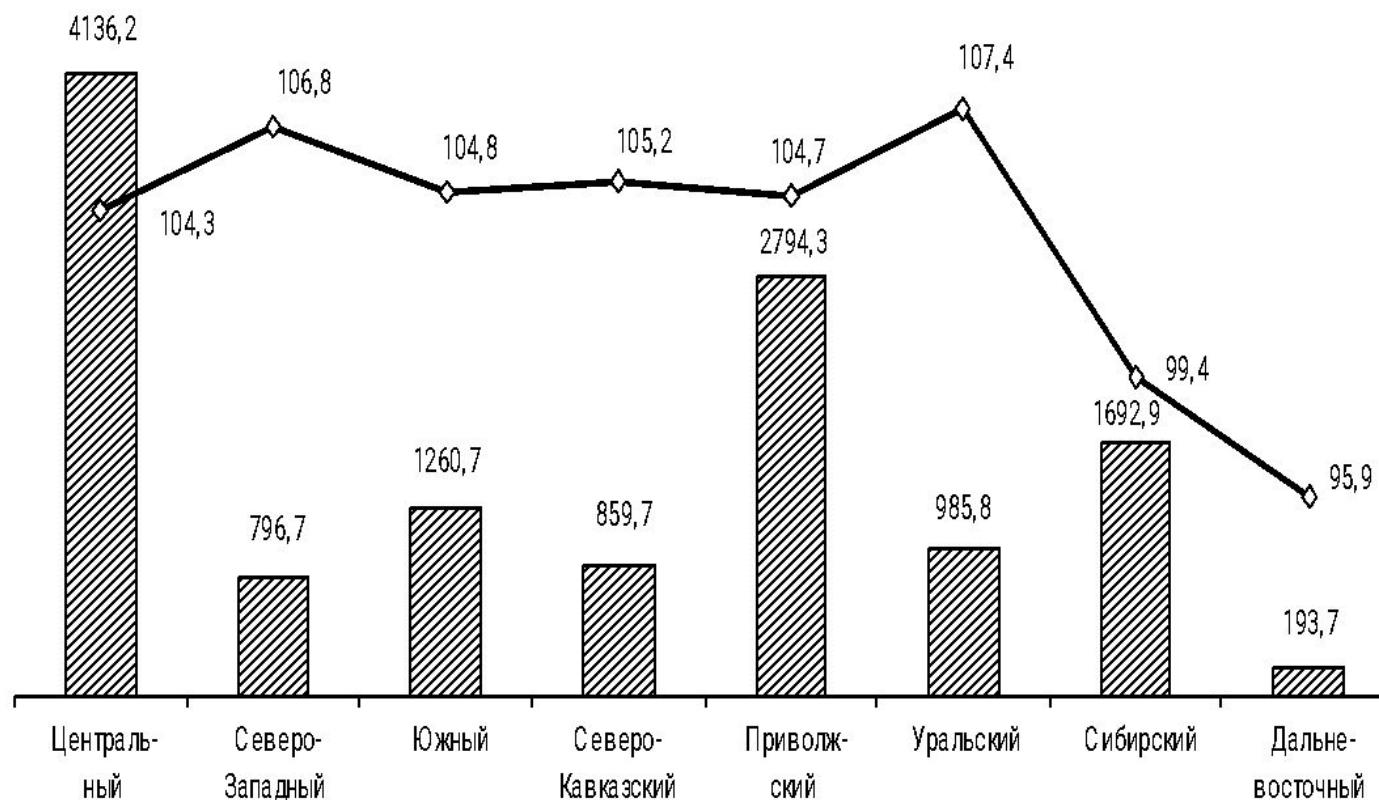
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВО,

2014 г.



	Тыс. тонн	В % к 2013 г.	доля поголовья скота в хозяйствах населения в общем по- головье, %
Скот и птица на убой в живом весе	222,4 (204,3*)	106,9 (96,2*)	48,3 (55,6*)
МОЛОКО	524,7 (531,2*)	99,1 (101,9*)	86,0 (85,5*)

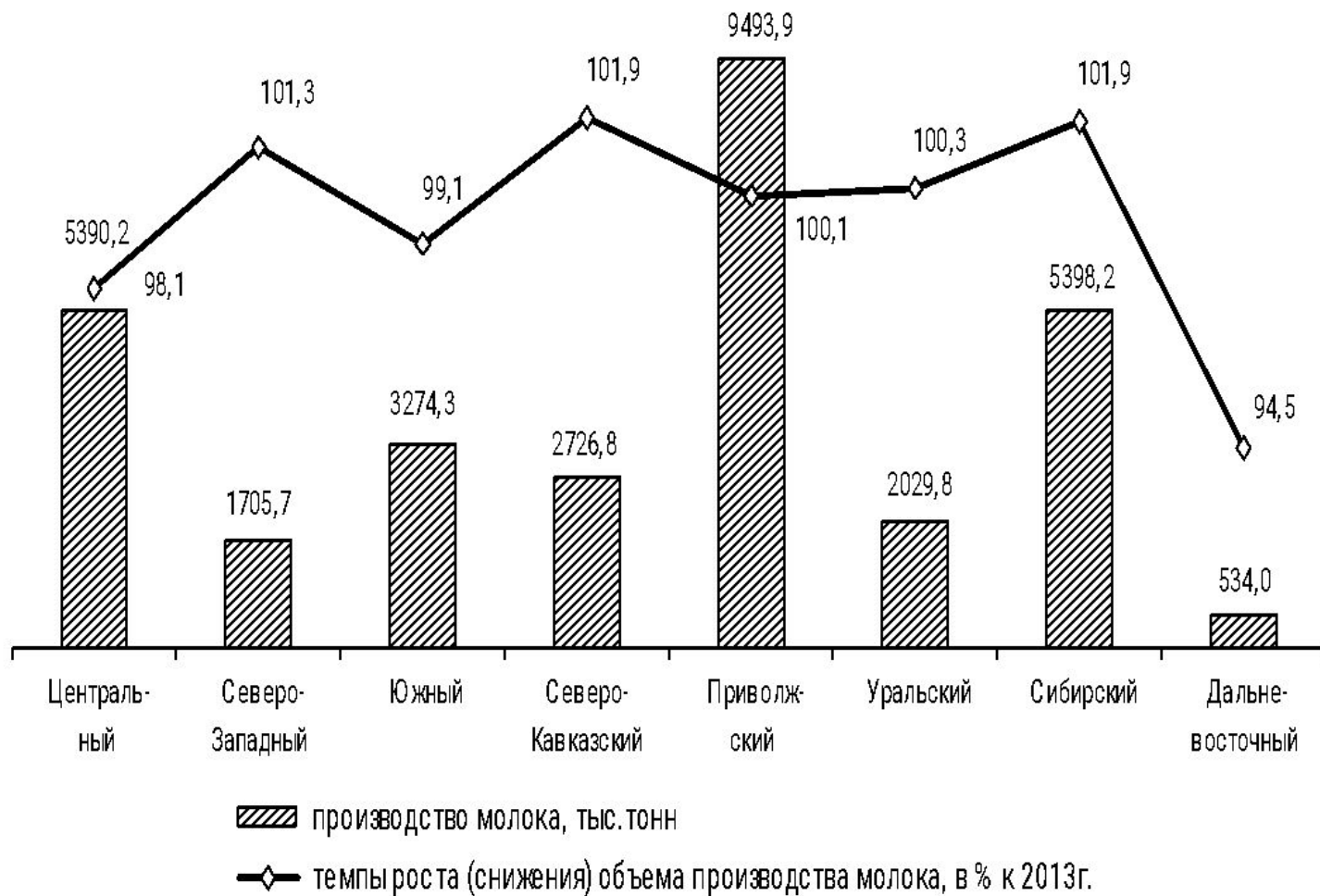
Производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий по федеральным округам Российской Федерации в 2014 году



▨ производство скота и птицы на убой, тыс. тонн

◆ темпы роста (снижения) объема производства скота и птицы на убой, в % к 2013г.

Производство молока в хозяйствах всех категорий по федеральным округам Российской Федерации в 2014 году



Перспективы развития АПК региона

- АПК Волгоградской области показателен для разработки системы государственной поддержки в условиях ВТО, поскольку априори нуждается в защите, имея изначально более низкий уровень продуктивности и плодородности земель, биоклиматического потенциала области, высокую зависимость от более дешевого импортного продовольствия.
- Так, сложившиеся в 2012 г. агрометеорологические условия оказали негативное влияние на развитие озимых культур и формирование урожая, что привело, по некоторым оценкам к материальному ущербу в размере 5 млрд. руб.

Рост конкурентоспособности АПК Волгоградской области возможен в рамках развития следующих направлений:

- Во-первых, обеспечение научной основы развития АПК за счет консолидации выделяемых средств для финансирования наиболее важных, востребованных и имеющих практическую значимость для реального сельскохозяйственного производства исследовательских тем.
- Во-вторых, формирование инновационных механизмов регионального управления АПК на основе агропромышленных кластеров и использования передовых технологий обработки и орошения земель.
- Реализация «Программы развития конкуренции в Волгоградской области на 2010–2012гг.» создала положительные условия для адаптации АПК региона к требованиям и нормам ВТО.

продолжение

- В-третьих, активизация усилий регионов на решение проблем малых форм хозяйствования на селе:
 - нерешенность земельного вопроса, связанная с правовым аспектом оформления земель;
 - сохранение диспаритета цен между промышленной и сельскохозяйственной продукцией, ценами на энергоносители;
 - неэффективность механизма субсидирования малых форм хозяйствования;
 - отсутствие логистического центра для выращенной в регионе сельскохозяйственной продукции.
-
- В-четвертых, развитие института сельскохозяйственной потребительской кооперации, способной на уровне районов осуществлять закупку сельскохозяйственной продукции, в том числе и на подворьях, ее переработку и продажу, что является непременным условием выживания сельского населения и основой поддержки местных сельхозпроизводителей, способных отстаивать региональные интересы и налаживать практические связи с региональными логистическими центрами, в частности, строительство которого идет на территории Волгоградской области.

- В-пятых, подготовка кадров сельхозпредприятий для работы в условиях членства России в ВТО. В условиях открытости рынков отечественным сельхозтоваропроизводителям потребуется система мониторинга. Для создания и поддержания системы информации и противодействия будут необходимы соответствующие специалисты, а также организационное и техническое обеспечение. В Волгоградской области постоянно возрастает потребность в высококвалифицированных специалистах, обладающих знаниями современных технологий, умеющих мыслить инновационно. Большой проблемой аграрного сектора региона является качество менеджмента. Региону нужны специалисты-управленцы новой формации. Серьезный дефицит специалистов будет ощущаться и в области стандартизации, так как сельхозпроизводителям придется переходить к международным стандартам, по-новому сертифицировать свою продукцию. Расходы по переподготовке будут нести, в первую очередь, сами предприятия. Опыт последних лет показал, что повышение квалификации персонала жизненно необходимо.

- В-шестых, активизация деятельности по формированию и реализации инновационно-инвестиционных проектов.
- Следует особо отметить «реалистичность» проектов, представленных правительством Волгоградской области на XI международном инвестиционном форуме «Сочи–2012, 2013, 2014», отошедшего от проектов по модернизации и реконструкции действующих фондов и показавших только объем greenfield-проектов с региональным сопровождением развития инфраструктуры.
- В регионе ведется строительство:
 - тепличного комплекса, который к 2015 г. сможет обеспечить 50% потребностей региона в овощах;
 - строительство комплекса по производству и переработке томатов, который к 2016 г. будет выпускать до 100 тыс. тонн томатной пасты в год;
 - птицефабрики мощностью до 10 тыс. тонн мяса птицы в год;
 - перерабатывающего предприятия по производству крахмала и сахарозаменителей.

Правительство РФ выделяет регионам около 9 млрд рублей на развитие сельских территорий

- Все средства выделяются в рамках долгосрочной программы «Устойчивое развитие сельских территорий» на 2014–2017 годы и на период до 2020 года.
- Направления использования: улучшение жилищных условий селян, в том числе для молодых людей, модернизация социальной и инженерной инфраструктуры.

Волгоградская область получит:

- 91 568 тыс. рублей на реализацию мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов в рамках федеральной программы
- 71 020 тысяч рублей на мероприятия по комплексному обустройству объектами социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов в сельской местности.
- 4 337 тысяч рублей в качестве субсидий на реализацию мероприятий по грантовой поддержке местных инициатив сельских жителей (в рамках программы «Устойчивое развитие сельских территорий»)

Волгоградская область уже сегодня является активным участником программы «Устойчивое развитие сельских территорий».

- В рамках программы в области завершена паспортизация сельских поселений, на ее основе выработаны направления развития каждой территории. По решению главы региона Андрея Бочарова в 2015 году вдвое — до 2,4 млрд. рублей — увеличено областное финансирование агропромышленного комплекса. Развитие производства и создание новых рабочих мест для селян остаются приоритетными направлениями развития Волгоградской области.
- В рамках программы в 2014 г. специалистам агропромышленного комплекса и социальной сферы Волгоградской области выдано 166 сертификатов на получение социальных выплат для строительства и приобретения жилья. Улучшить условия своей жизни смогли 122 молодые семьи. Выдача таких сертификатов продолжается и в 2015 году.

Еще результаты:

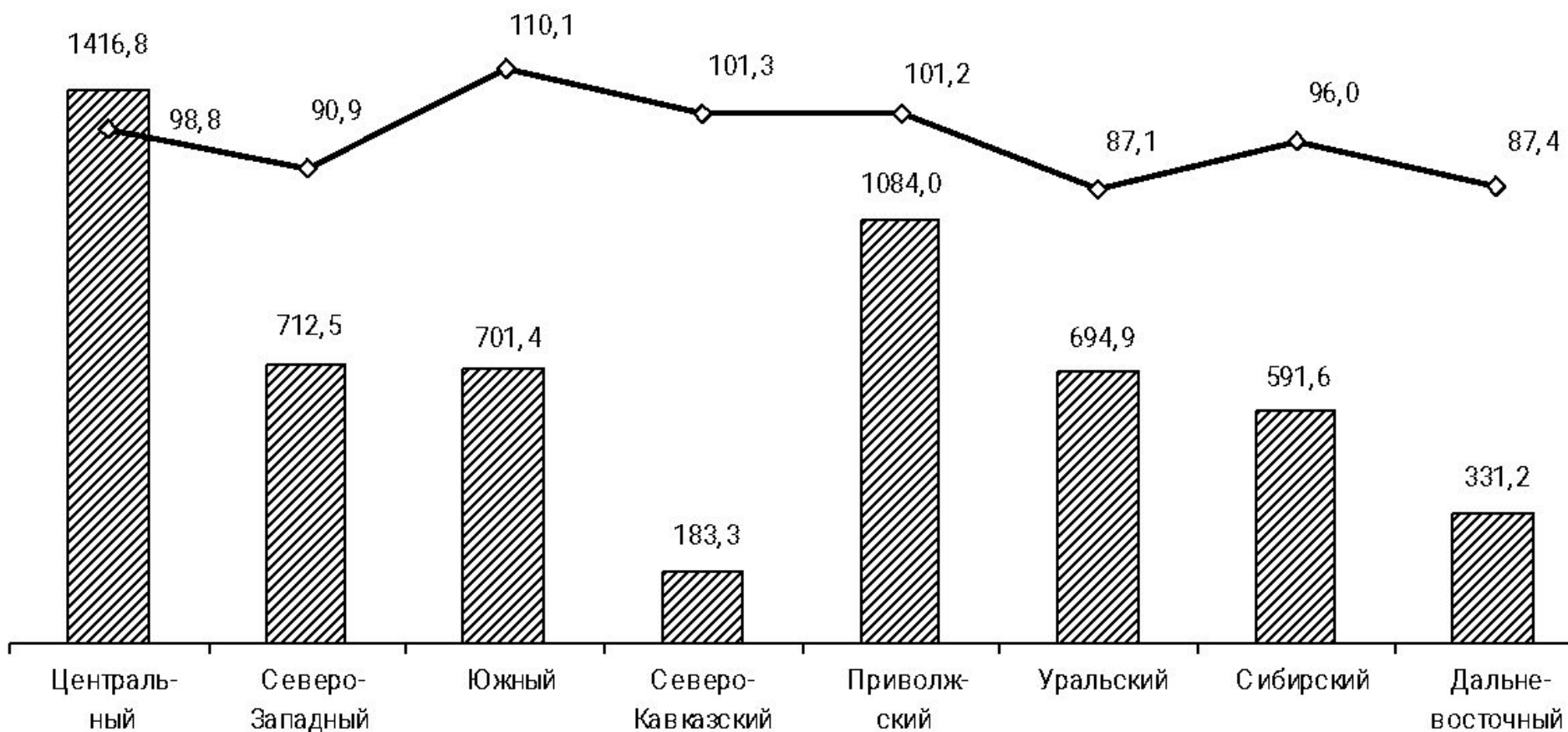
- В рамках программы в Николаевском, Октябрьском, Среднеахтубинском и Урюпинском районах в 2014 году построено 47 км внутрипоселковых газопроводов, завершено строительство газопровода в станице Тишанской Нехаевского района. Финансирование проекта из федерального бюджета составило 17 млн рублей, 20 млн руб. — софинансирование со стороны региона.
- Более 15,6 км водопроводных сетей возведены в сельской местности Алексеевского района и Михайловском городском округе, завершается строительство водопровода в поселке Кузьмичи Городищенского района. Доля федеральных средств при этом составила 29,8 млн рублей, региональных — 35 млн.
- Особое внимание уделялось в 2014 г. необходимости повышения медицинского обслуживания сельского населения. Завершено строительство фельдшерско-акушерского пункта с физиотерапевтическим кабинетом и стационаром на десять коек в хуторе Криушинский Урюпинского района, идет строительство двух фельдшерско-акушерских пунктов в Руднянском районе. На эти цели из федерального бюджета выделено 11,8 млн рублей, из областного — 56,4 млн руб.

На предоставление грантов сельхозтоваропроизводителям ВО направлено 56 млн рублей

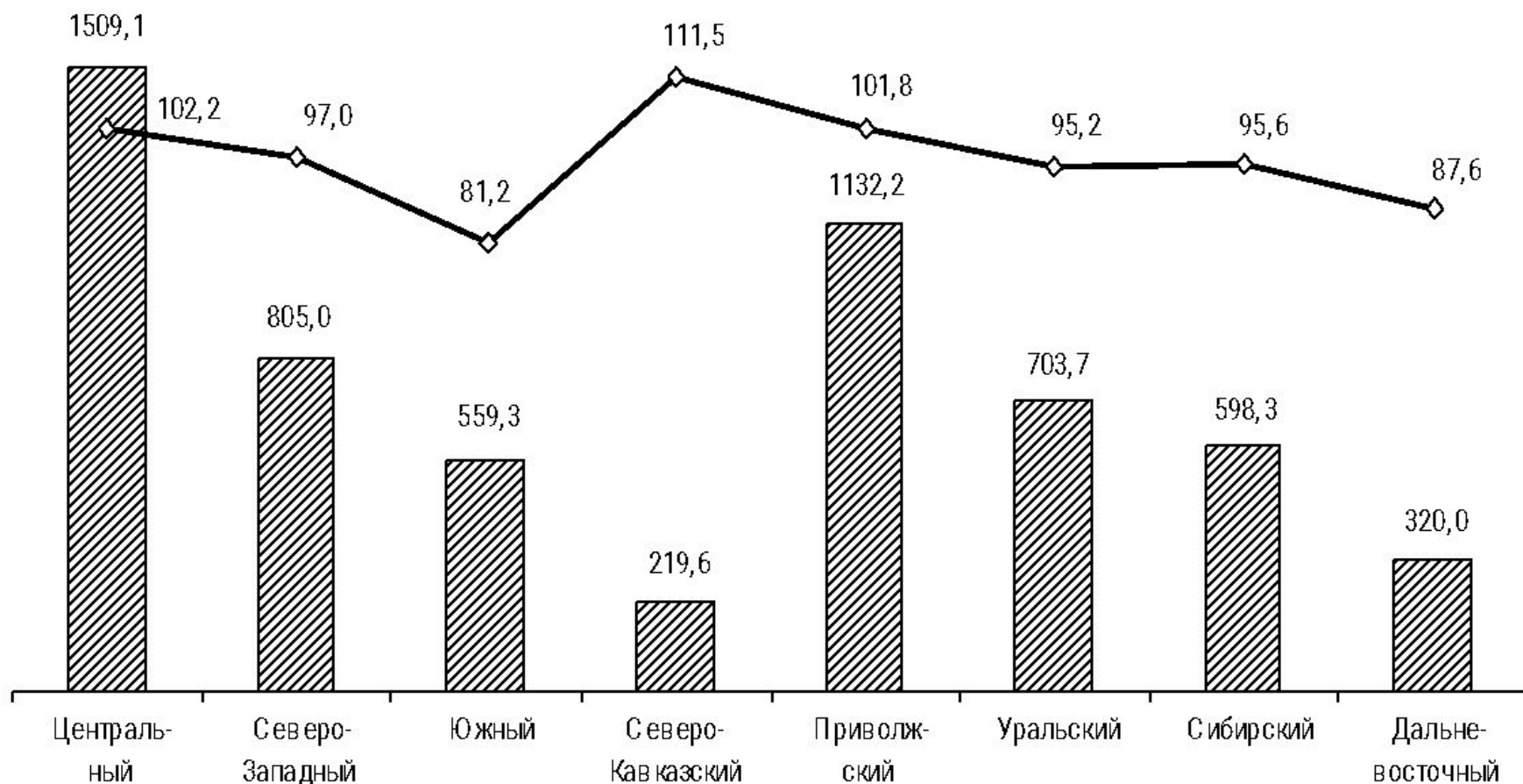
- Еще 15,8 млн рублей дополнительно направлено на выплату начинающим фермерам и единовременную помощь для их бытового обустройства.
- На 2,2 млн рублей увеличивается финансирование развития растениеводства, переработки, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков
- В общей сложности выделенные региону субсидии превышают 279 млн рублей по 4 направлениям: возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам или займам на развитие растениеводства, строительство и реконструкция объектов мясного скотоводства, поддержка начинающих фермеров, гранты на развитие семейных животноводческих ферм.
- Государственная поддержка отраслей АПК в Волгоградской области ведется по двадцати направлениям

2.3. Строительный комплекс ВО


Объем выполненных работ по виду деятельности "Строительство"
по федеральным округам Российской Федерации
в 2013 году



Объем выполненных работ по виду деятельности "Строительство" по федеральным округам Российской Федерации в 2014 году



 объем выполненных работ по виду деятельности "Строительство", млрд рублей

 индекс физического объема выполненных работ по виду деятельности "Строительство", в % к 2013г.

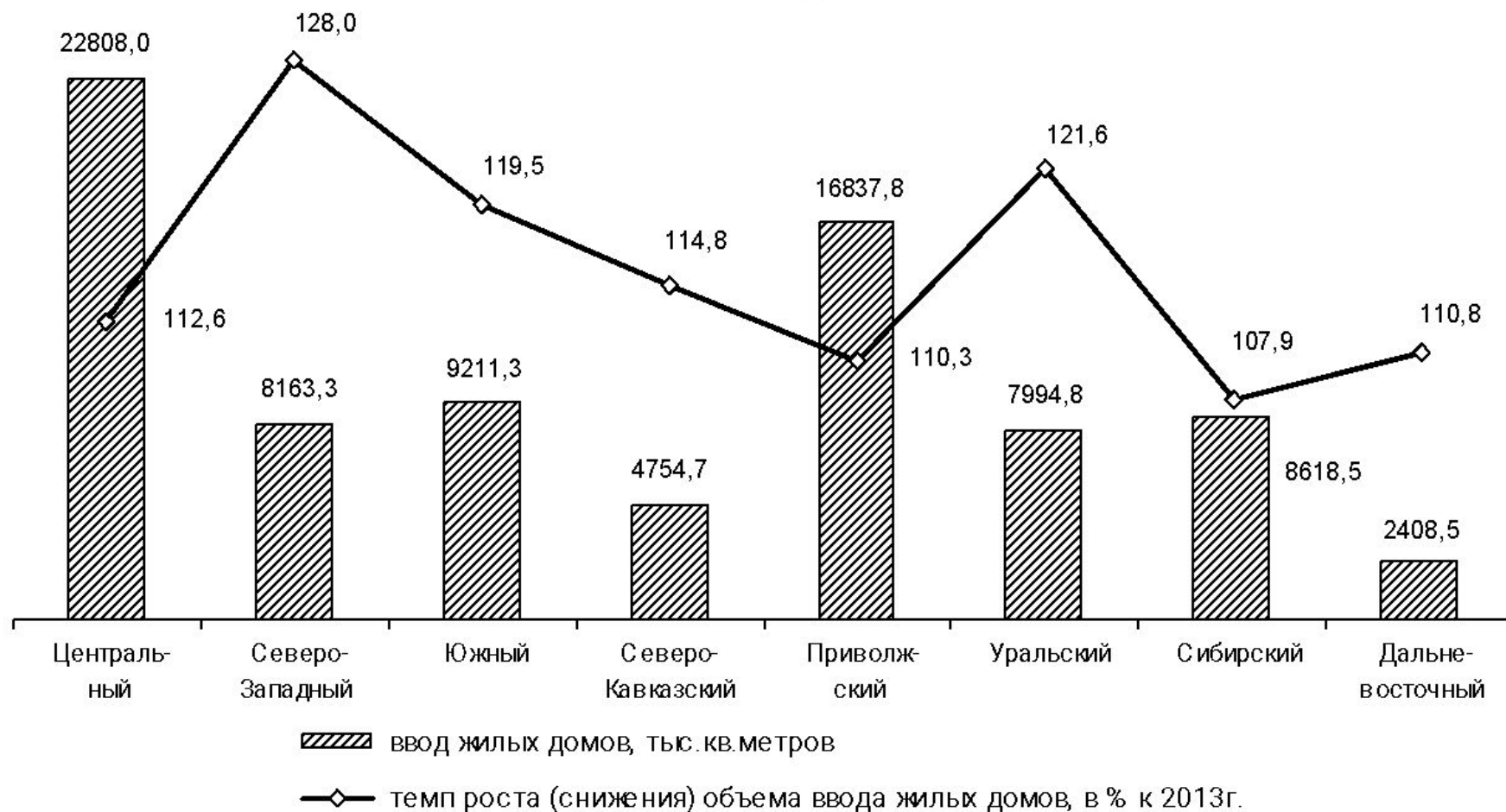
ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» В ВО В 2014 Г.

регионы	млрд. руб	2014 Г В %	
		к 2013 Г.	к итогу
РФ	5981,7 (5917,2*)	95,5 (98,5*)	100,0
ЮФО	559,3 (701,4*)	81,2 (110,1*)	9,3 (11,9*)
ВОЛГОГРАД- СКАЯ ОБЛАСТЬ	60,0 (55,3*)	108,1 (103,9*)	1,0 (0,9*)

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЫХ ДОМОВ в 2014 году

	ВВЕДЕНО	
	ТЫС. КВ. М. ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	2014 Г. В % К 2013 Г.
РФ, МЛН. КВ. М.	81,0 (69,4*)	114,9 (105,6*)
ЮФО	9211,3 (7721,6*)	119,5 (97,3*)
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1134,3 (833,9*)	140,0 (94,3*)

Строительство жилых домов по федеральным округам Российской Федерации в 2014 году



Программа «Молодая семья» в Волгограде, 2015-2020 гг.

- НАПРАВЛЕНА НА ПОДДЕРЖКУ СЕМЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ
- ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ВЫПЛАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ (СТРОИТЕЛЬСТВО) ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЕМ МОЛОДЫХ СЕМЕЙ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЖИЛИЩЕ» НА 2011-2015 ГОДЫ (ДАЛЕЕ – ПОДПРОГРАММА), УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17.12.2010г. № 1050.

**УЧАСТНИКАМИ ПОДПРОГРАММЫ МОГУТ СТАТЬ МОЛОДЫЕ СЕМЬИ,
В Т. Ч. НЕПОЛНАЯ МОЛОДАЯ СЕМЬЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ОДНОГО
МОЛОДОГО РОДИТЕЛЯ И 1-го и БОЛЕЕ ДЕТЕЙ,
СООТВЕТСТВУЮЩАЯ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ:**

- возраст каждого из супругов либо одного родителя в неполной семье на день принятия органом исполнительной власти субъекта РФ решения о включении молодой семьи - участницы Подпрограммы – в список претендентов на получение социальной выплаты в планируемом году *не превышает 35 лет;*
- семья должна быть признана нуждающейся в жилом помещении на территории муниципального образования городской округ город-герой Волгоград;
- наличие у семьи доходов, позволяющих получить кредит, либо иных денежных средств, достаточных для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

См. Целевая программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Во в 2011-2015 гг.»

http://ratingregions.ru/sites/default/files/apl/doc/1/volgog_dom1.pdf

Приоритетные направления развития строительной отрасли Волгоградской области — возведение малоэтажного жилья экономкласса, комплексное освоение территорий, а также возведение социально значимых объектов.

Волгоград – в градостроительном отношении уникальный город

- линейная планировочная структура, \approx 1 млн человек населения, сохранившиеся крупные ансамбли, ничтожная доля застройки старше 70 лет.
- В то же время город развивается: новые территории включаются в зону влияния Волгоградской агломерации, уплотняются существующие кварталы, появляются новые архитектурные образы и градостроительные решения.

1. Малоэтажное жилищное строительство

- Согласно официальной статистике, по Волгоградской области в структуре жилья, построенного в 2013 г., более 66% было малоэтажным (до 3-х этажей).
- Росту популярности этого типа жилья и образа жизни способствует ряд мер государственной поддержки, среди которых особую известность получило предоставление земельных участков многодетным семьям.
- 60 из 100 человек, согласно исследованию ВЦИОМ 2012 г., хотели бы улучшить условия проживания за счет малоэтажных домов. Всё это способствует решению жилищного вопроса за счет сил и средств граждан, но ведет к разрастанию территории города, усложнению ситуации со строительством инженерных сетей и автомобильных дорог.

2. Новые доминанты

Привычный городской силуэт Волгограда, в том числе вид с противоположного берега, продолжает дополняться новыми высотными зданиями. Как правило, речь идёт о точечной застройке. В результате, с одной стороны, обеспечивается более высокая плотность застройки и экономия земельных ресурсов, а с другой, нередко вносятся неуместные коррективы в сбалансированную градостроительную композицию.

Высокая стоимость земли на берегу Волги, в центре города и в других местах с развитой инфраструктурой в ближайшее время обеспечит сохранение этой тенденции.

3. Многофункциональность

- Смешение жилья, офисов, гостиниц, торговых и других объектов стало естественным образом складываться в кварталах предмассовой застройки, формируя новые аспекты привлекательности территории. Ряд ключевых объектов, построенных за последние годы в Ворошиловском районе, позволяет ему претендовать на звание нового делового и торгового центра города, оставляя за Центральным районом приоритет в административных, культурных и транспортных функциях.

4. Комплексная застройка

- Наиболее эффективный подход к организации общественного обслуживания, использовавшийся при массовом строительстве жилых районов в Советском союзе, предусматривает размещение рядом с домом школы, детского сада, больницы.
- В Волгограде по примеру других городов-миллионников также сформированы и предоставлены под застройку крупные массивы земель под несколько проектов в разных частях города.
- Как правило, земельные участки предоставляются Фондом содействия развитию жилищного строительства в РФ (Фондом РЖС), уполномоченным на предоставление через аукционы неиспользуемых земель из федеральной собственности.

5. Реновация промышленных зон

- Тенденция для большинства крупных городов России заключается в использовании бывших заводских территорий с высокой инвестиционной привлекательностью для строительства жилой и коммерческой недвижимости.
- Высокая стоимость жилья оправдывает для некоторых площадок затраты на снос ветхих цехов, рекультивацию земель и экологические мероприятия. В условиях Волгограда, когда велики надежды на восстановление промышленности, речь идет не о сворачивании производств, а о перепрофилировании неиспользуемой части территории.
- Инвестиционный фактор - это основной локомотив изменений, происходящих в городе. В настоящее время органы власти практически не имеют действенных рычагов для предотвращения негативных проявлений «воли рынка». Сохранение правильного курса развития города теперь зависит не от государства, а от городского сообщества с активной жизненной позицией.

Современные тенденции

- За последние годы строительная отрасль претерпела серьезные изменения, к сожалению, не в лучшую сторону. Многие крупные строительные организации – «Гидрострой», «Главнижневолжстрой», «Агропромстрой» и другие – обанкротились и исчезли с рынка. На смену им пришел малый бизнес, без которого сегодня невозможно решать многие вопросы.
- В настоящее время успешно действуют многие строительные организации, возникло много предприятий по производству строительных материалов, продукция которых – газосиликатные блоки, сэндвич-панели, облицовочная плитка, лакокрасочные изделия и многое другое – востребована на рынке.
- Строительная отрасль региона явно имеет тенденцию к поступательному развитию. Принимаются меры для решения такой важнейшей проблемы региона, как строительство дорог. Введен в действие новый асфальтобетонный завод, приобретается дорожно-строительная техника – асфальтоукладчики, катки и др.
- В 2014 г. возведено около 1 млн. кв. м жилья эконом-класса.
- Создается соответствующая инфраструктура: строятся новые и реконструируются существующие предприятия стройиндустрии

продолжение

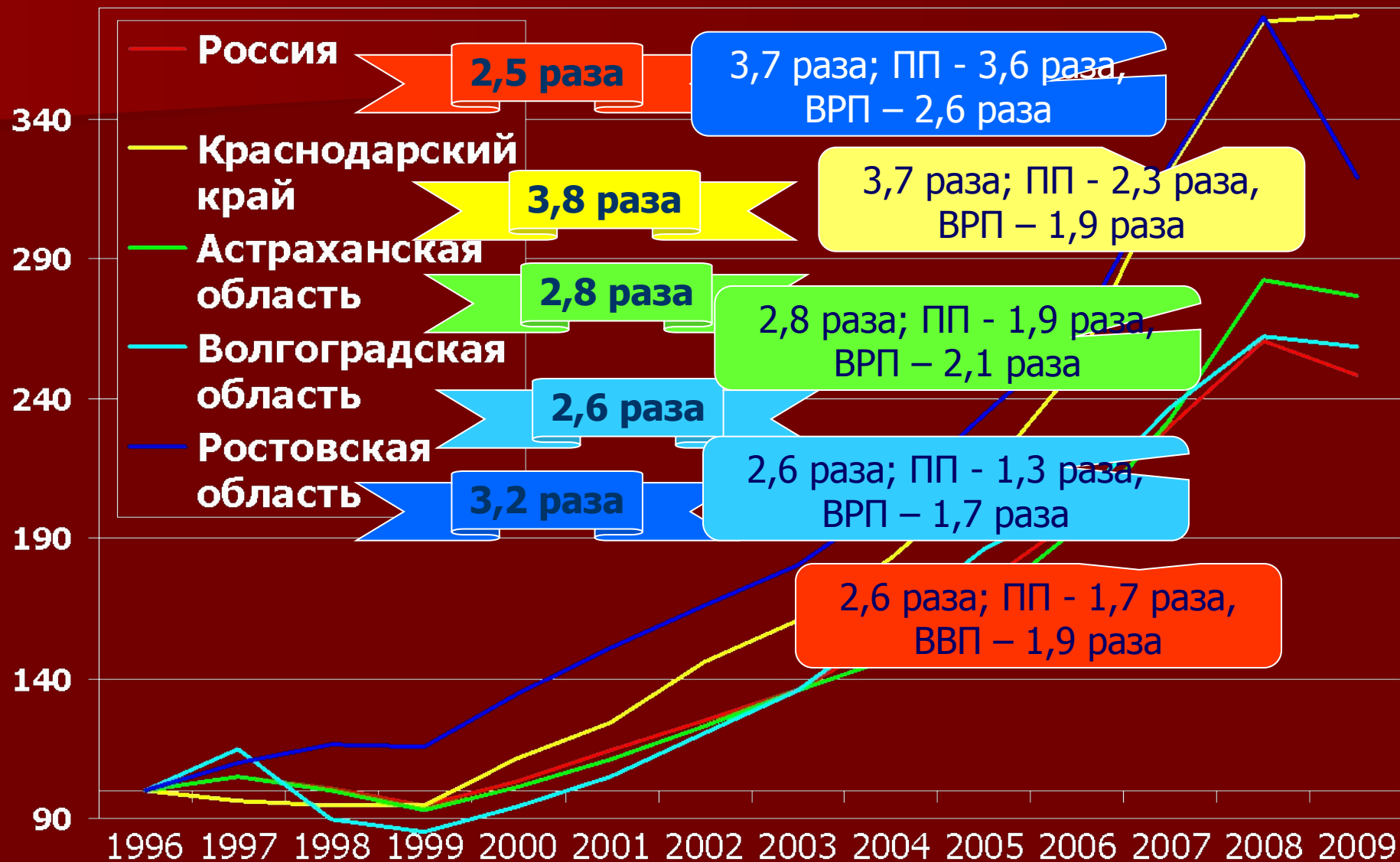
- В регионе идет работа по созданию строительного кластера, который позволит активизировать сотрудничество строительных организаций, банков и предприятий стройиндустрии и увеличить приток инвестиций в экономику региона для реализации программ социально-экономического развития.
- Важную роль в этом сыграет областной закон «О кластерной политике в Волгоградской области».

Вопрос 3. Тенденции развития отраслей сферы нематериального производства в ВО.

Торговля, транспорт, оказание платных услуг и т.д. – для самостоятельного изучения

3.1. ТОРГОВЛЯ

Изменение физических объемов розничной торговли нарастающим итогом (1996=100%)



Оборот розничной торговли на душу населения в 2009 г., тыс. руб.

Среднее
по России
102,9

Краснодарский край

107,2

Ростовская
область

93,7

Астраханская
область

83,4

Волгоградская
область

77,7



Доля транспорта и связи в ВРП/ВВП (в % к итогу)

Россия

2004-10,9

2008-9,1

Краснодарский
край

2004-19,0

2008-17,0

Волгоградская
область

2004-9,3

2008-7,2

Ростовская
область

2004-10,2

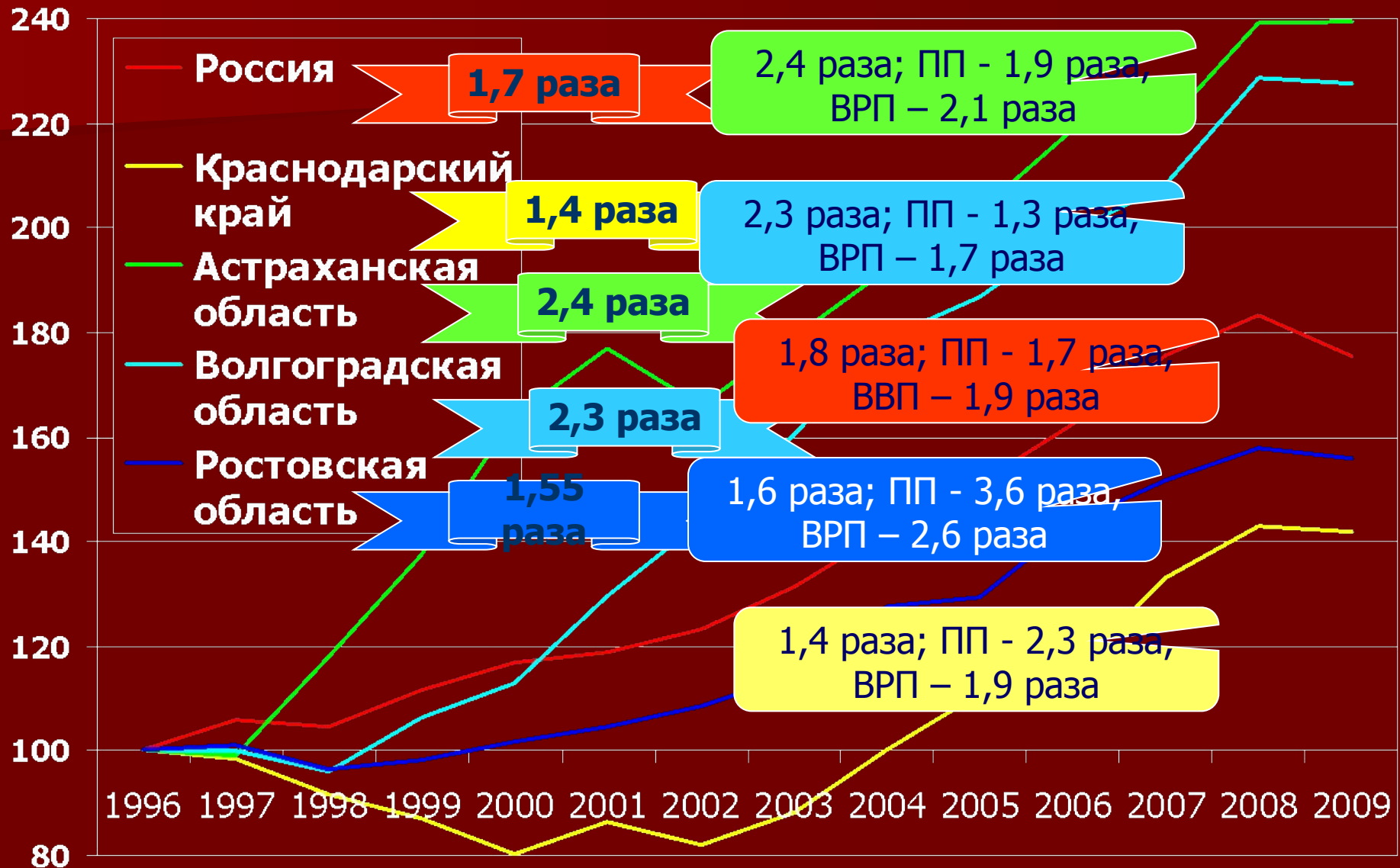
2008-9,5

Астраханская
область

2004-13,7

2008-11,9

Изменение физических объемов платных услуг населению нарастающим итогом (1996=100%)



Объем платных услуг на душу населения в 2009 г., тыс. руб.

Среднее
по России
31,7

Волгоградская
область
31,8

Краснодарский
край
31,4

Ростовская
область
22,9

Астраханская
область
21,6