



Динамика промышленного производства в Смоленской области



Зубкова Елена Юрьевна
Руководитель Смоленскстата



В соответствии с Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» *промышленное производство это:*



совокупность видов экономической деятельности

В

добыча полезных ископаемых

С

обрабатывающее производство

Д

обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха

Е

водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений



Промышленное производство, являясь одним из доминирующих секторов экономики, во многом определяет социально-экономическую ситуацию в регионе

Создаётся до трети ВРП

В 2018 году в структуре ВДС области:

- ✓ добыча полезных ископаемых - **0,3%**
- ✓ обрабатывающее производство – около **24%**
- ✓ обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха – около **8%**
- ✓ обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха – **1,3%**

Трудятся более четверти общей численности занятых в экономике региона



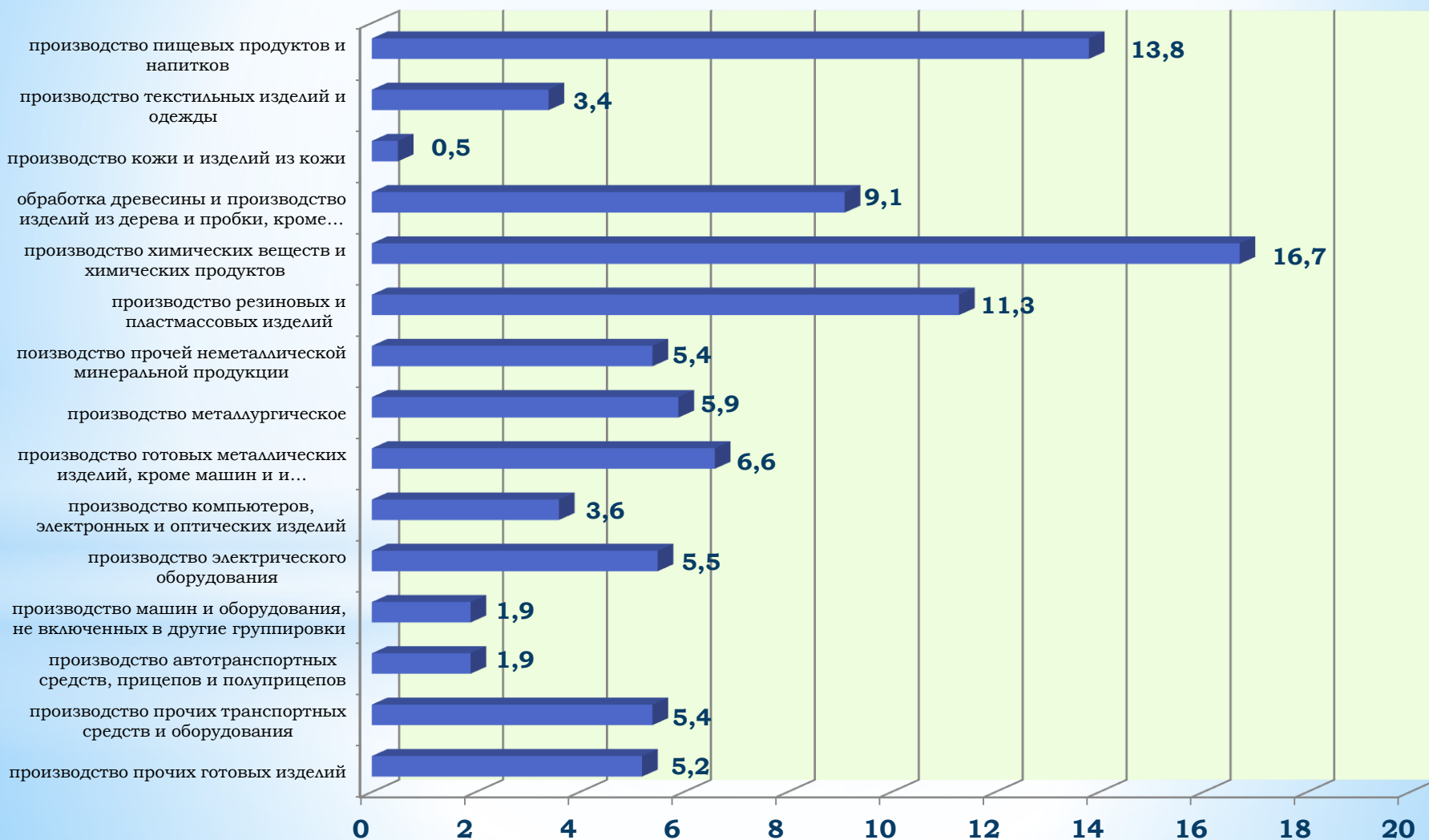
ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(в процентах к предыдущему году)

	2015	2016	2017	2018
Промышленное производство	101,9	101,1	102,8	101,4
Добыча полезных ископаемых	73,8	115,0	96,7	96,3
Обрабатывающие производства	102,6	104,5	102,3	104,7
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,6	93,9	100,5	88,0
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,8	94,3	128,5	125,2

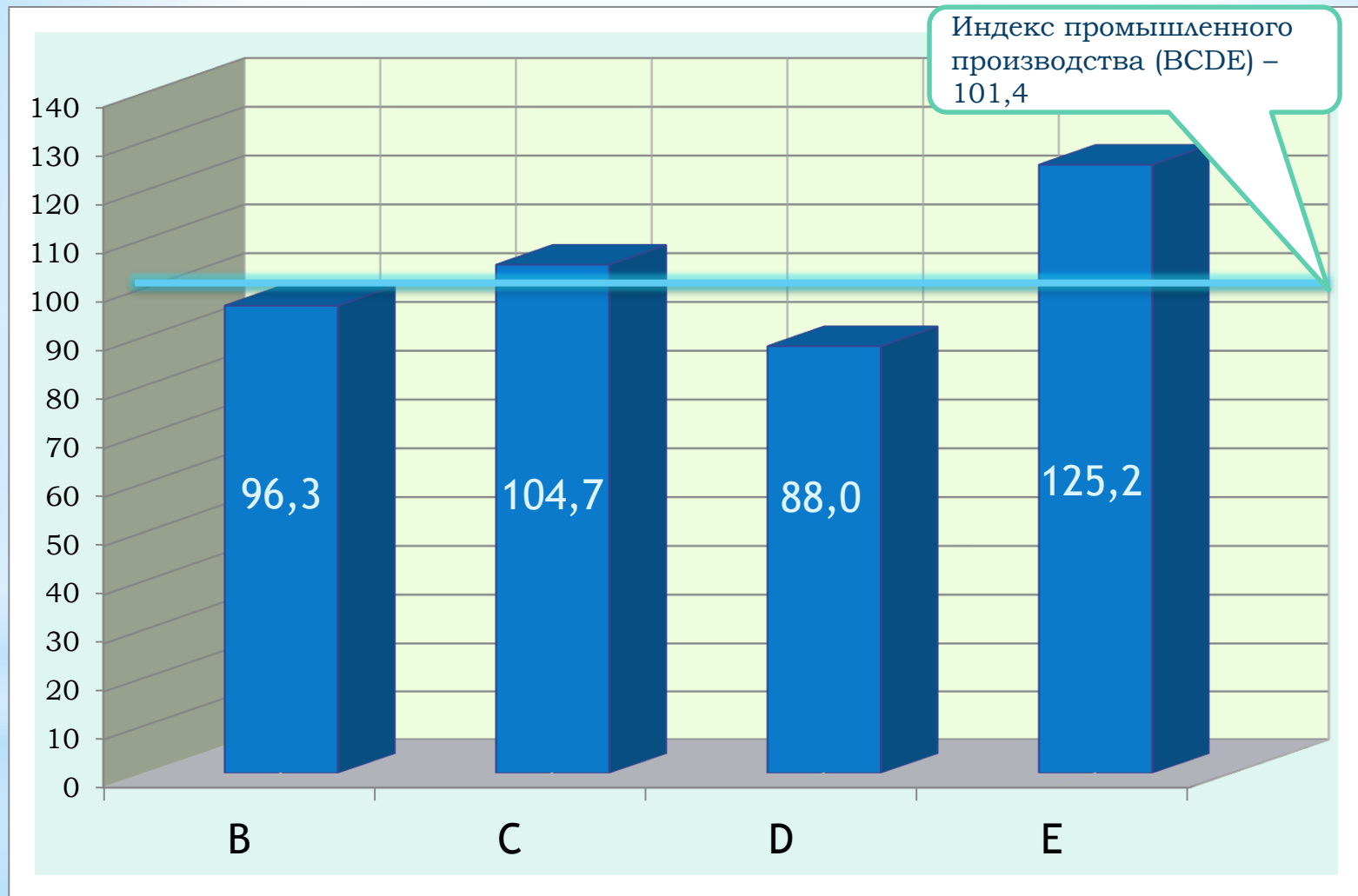


Структура объёма отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в 2018 году





Индекс промышленного производства в 2018 году



В 2018 году по сравнению с 2017 годом по 43% из наблюдаемых видов продукции в натуральном выражении, отмечен рост объемов производства.



Индекс промышленного производства - один из основных макроэкономических индикаторов развития производящего сектора экономики



- относительный показатель, характеризующий совокупные изменения производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды



- отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг



- агрегированный индекс производства по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» и «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»



**Формирование индекса
производства осуществляется**

**согласно Официальной
статистической методологии
исчисления индекса
промышленного производства**

**утверждённой приказом
Росстата от 08.05.2014 № 301**





Построение индексов производства основано на соблюдении следующих основных принципов



- индекс производства формируется преимущественно на данных о динамике выпуска по установленному набору («корзине») профильных товаров в натуральном или стоимостном выражении



- в рамках расчета индексов производства осуществляется поэтапная агрегация индивидуальных (товарных) индексов в индексы по видам экономической деятельности для крупных совокупностей рассчитываются из составляющих элементов этих совокупностей



- расчет индексов производства опирается на сопоставление объемов выпуска товаров и услуг сравниваемых периодов



Единый унифицированный перечень товаров-представителей формируется и расширяется Росстатом
(обязателен к использованию при расчетах на региональном уровне)

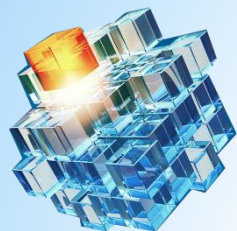
Корзина товаров – представителей должна обеспечивать представительность индекса

совокупная стоимость товаров, включенных в корзину по элементарному виду деятельности составляет не менее

70% данного вида деятельности

товары учтённые в натуральном выражении

товары учтённые в стоимостном выражении



Дефлятирование – процедура, обеспечивающая перевод экономических показателей, рассчитанных в текущих ценах в сопоставимые постоянные цены.



В качестве индексов – дефляторов применяются индексы цен – производителей промышленных товаров.





Сбор данных о производстве промышленной продукции в 2019 году

**Форма № П-1
«Сведения о производстве и отгрузке
товаров и услуг»**

- **322 организации**
- **382 позиции номенклатуры продукции**

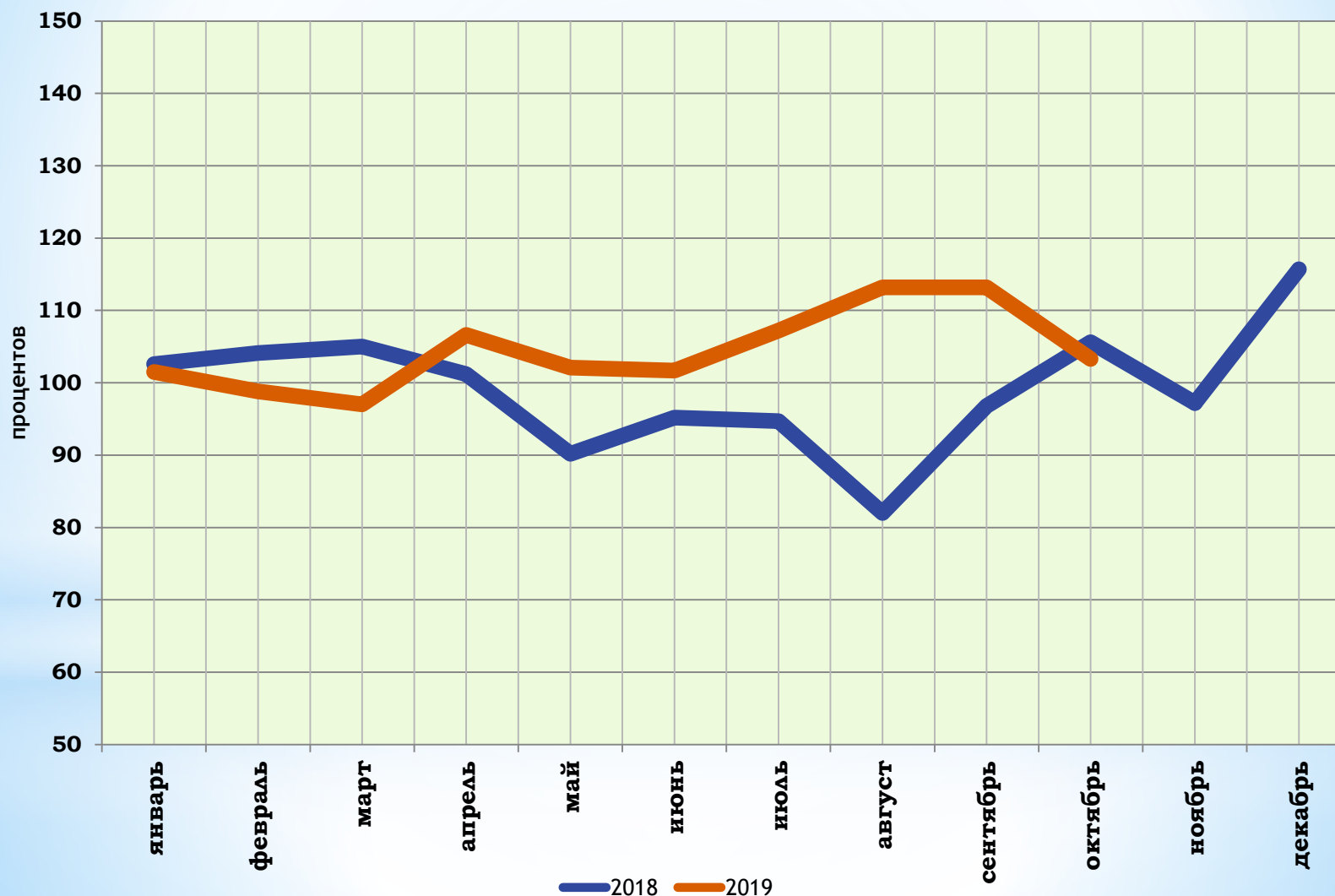
**Форма № ПМ – пром
«Сведения о производстве продукции
малыми предприятиями»**

- **225 организаций**
- **359 позиций номенклатуры продукции**



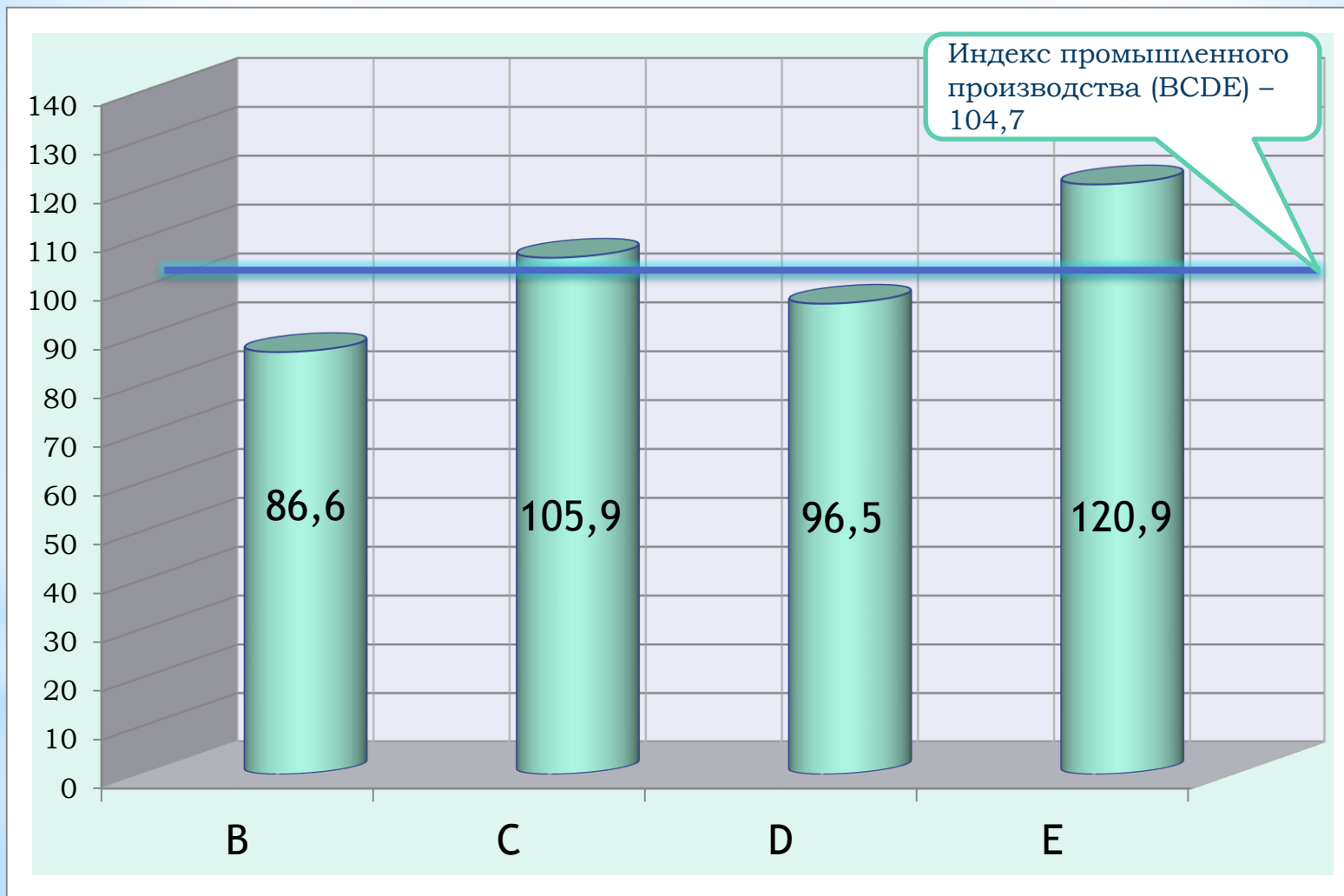
ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 И 2019 ГГ.

(в процентах к соответствующему месяцу прошлого года)





Индекс промышленного производства в январе-октябре 2019 года



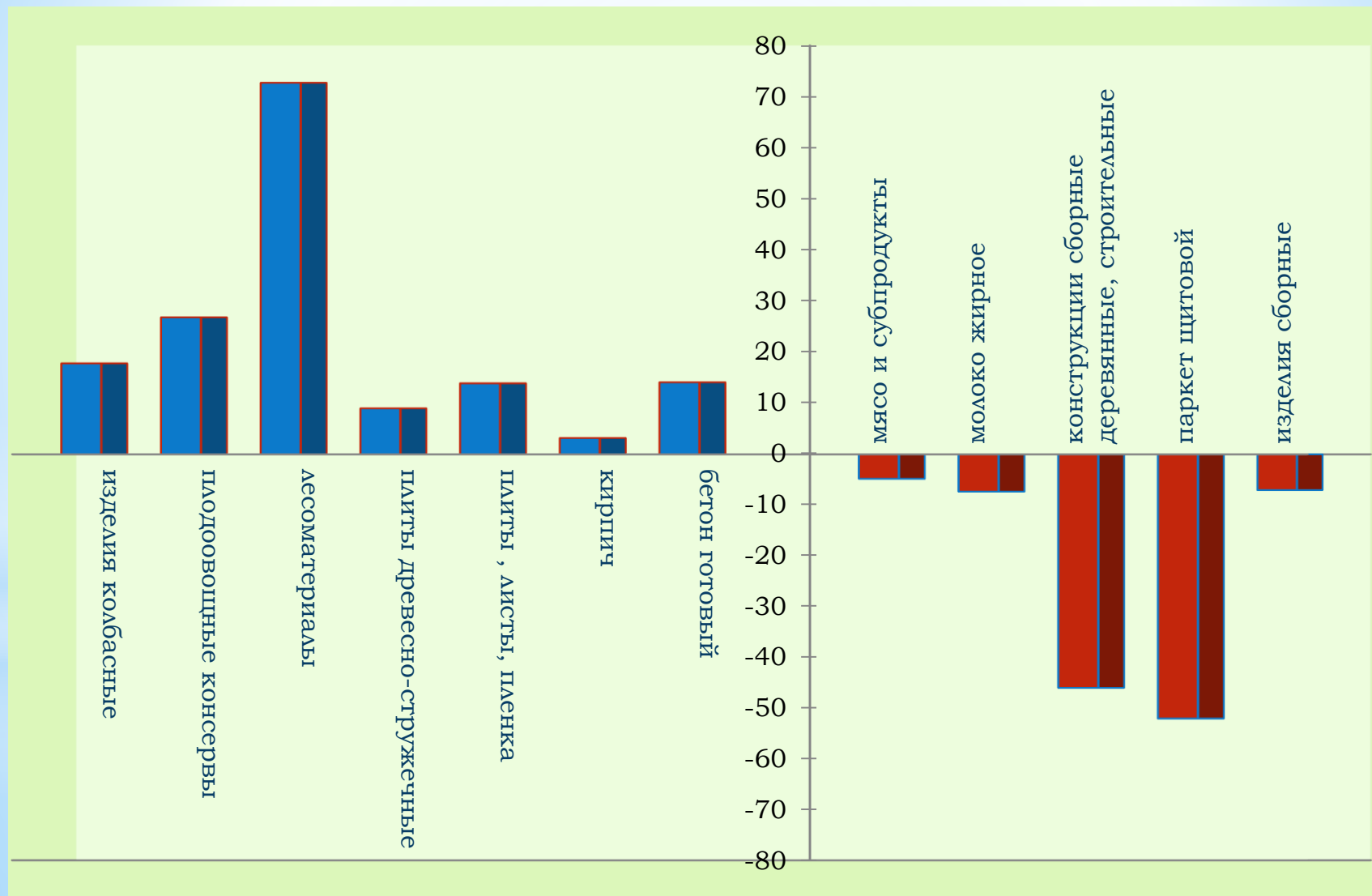


Динамика производства продукции в обрабатывающих производствах в январе-октябре 2019 года (прирост (сокращение) к уровню прошлого года, процентов)





Производство отдельных видов промышленной продукции (прирост (сокращение) к уровню прошлого года, процентов)



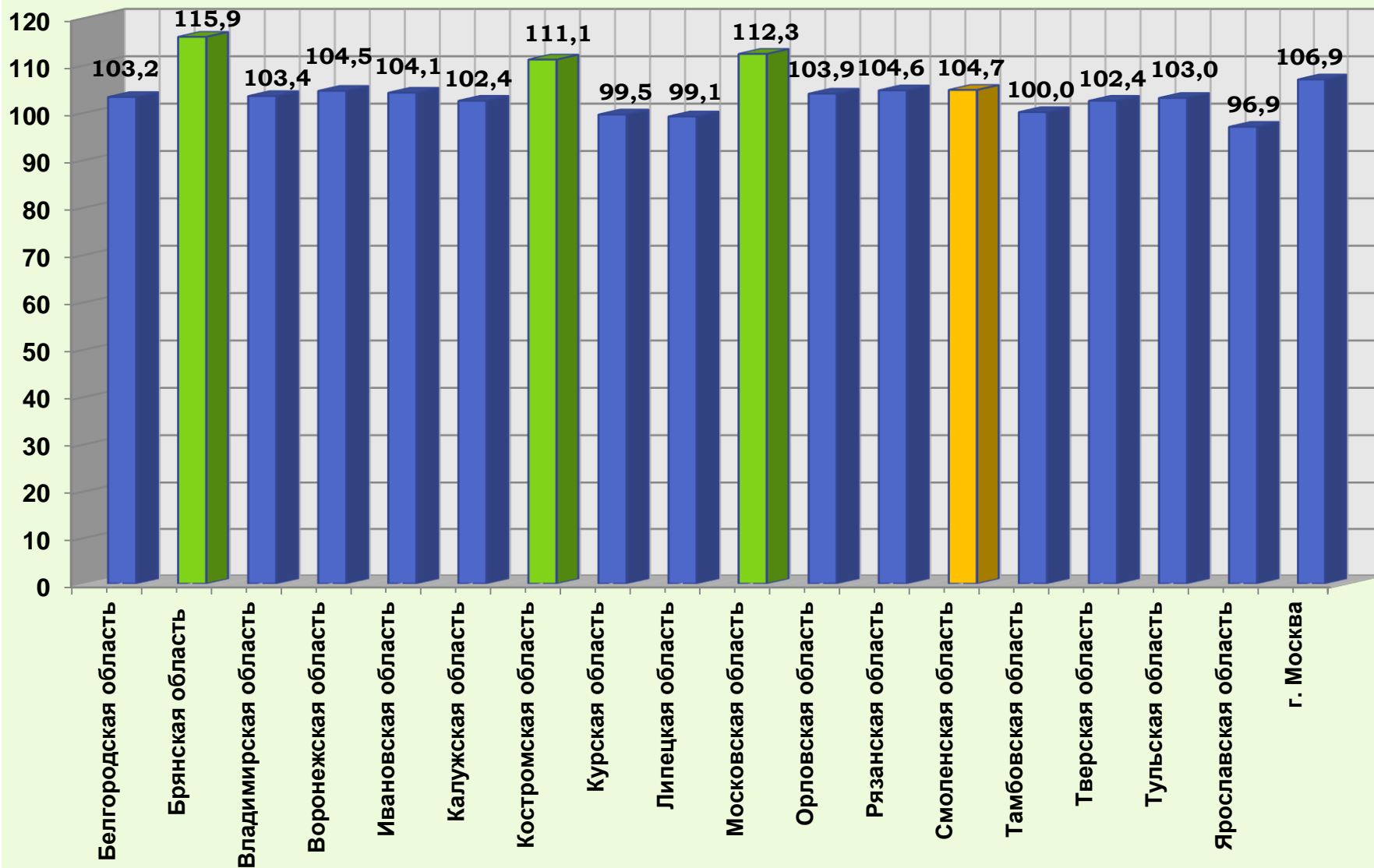


ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

	Январь-октябрь 2019 в % к январю-октябрю 2018	Место, занимаемое в ЦФО
Брянская область	115,9	1
Московская область	112,3	2
Костромская область	111,1	3
г. Москва	106,9	4
Смоленская область	104,7	5
Рязанская область	104,6	6
Воронежская область	104,5	7
Ивановская область	104,1	8
Орловская область	103,9	9
Владимирская область	103,4	10
Белгородская область	103,2	11
Тульская область	103,0	12
Калужская область	102,4	13
Тверская область	102,4	13
Тамбовская область	100,0	14
Курская область	99,5	15
Липецкая область	99,1	16
Ярославская область	96,9	17



ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В ЯНВАРЕ-ОКТЯБРЕ 2019 ГОДА





ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ" ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

	Январь-октябрь 2019 в % к январю-октябрю 2018	Место, занимаемое в ЦФО
Брянская область	147,3	1
Ярославская область	128,9	2
Тульская область	125,1	3
Воронежская область	121,2	4
Костромская область	112,0	5
Орловская область	110,0	6
Владимирская область	106,8	7
Ивановская область	105,6	8
Московская область	104,3	9
Рязанская область	103,3	10
Белгородская область	101,2	11
Курская область	100,5	12
Тамбовская область	92,7	13
Липецкая область	90,4	14
Калужская область	86,6	15
Смоленская область	86,6	15
Тверская область	67,5	16



ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА" ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

	Январь-октябрь 2019 в % к январю-октябрю 2018	Место, занимаемое в ЦФО
Брянская область	116,2	1
Московская область	112,6	2
г. Москва	108,5	3
Костромская область	107,0	4
Тверская область	106,2	5
Смоленская область	105,9	6
Ивановская область	105,6	7
Рязанская область	105,3	8
Белгородская область	104,8	9
Орловская область	104,2	10
Владимирская область	102,9	11
Тульская область	102,4	12
Воронежская область	102,2	13
Калужская область	102,2	13
Липецкая область	100,9	14
Тамбовская область	100,2	15
Курская область	98,5	16
Ярославская область	96,4	17

**ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА" ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

	Январь-октябрь 2019 в % к январю-октябрю 2018	Место, занимаемое в ЦФО
Воронежская область	120,2	1
Костромская область	118,4	2
Владимирская область	112,3	3
Калужская область	110,2	4
Брянская область	107,6	5
Тульская область	106,2	6
Московская область	103,1	7
г. Москва	102,5	8
Липецкая область	100,6	9
Ивановская область	99,4	10
Орловская область	99,1	11
Курская область	98,5	12
Смоленская область	96,5	13
Рязанская область	94,9	14
Белгородская область	94,7	15
Тамбовская область	93,4	16
Ярославская область	91,6	17
Тверская область	91,3	18



**ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
"ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И
УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ"
ПО РЕГИОНАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

	Январь-октябрь 2019 в % к январю-октябрю 2018	Место, занимаемое в ЦФО
Тверская область	134,5	1
Ярославская область	122,9	2
Белгородская область	122,7	3
Смоленская область	120,9	4
Воронежская область	120,2	5
Тульская область	113,0	6
Тамбовская область	112,9	7
Московская область	111,3	8
Рязанская область	109,3	9
Орловская область	109,1	10
Калужская область	108,7	11
Брянская область	107,2	12
Курская область	106,9	13
Владимирская область	101,6	14
Костромская область	101,0	15
г. Москва	97,4	16
Липецкая область	95,8	17
Ивановская область	85,1	18



Публикация данных по промышленному производству

**Временный регламент разработки и публикации данных
по производству продукции в натуральном
(стоимостном) выражении и динамике промышленного
производства, утвержден приказом Росстата от
23.04.2018 № 259.**



**Спасибо
за
внимание!**

