

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

14.03.06. Фармакология,
клиническая фармакология

14.04.03. Организация
фармацевтического дела

В полном объеме статьи данного раздела
читайте на сайте remedium.ru в разделе
«Промышленность»



doi: 10.21518/1561-5936-2020-1-2-3-68-70

Выпуск лекарственных препаратов в 2019 году

Светлана Романова, «Ремедиум»

Анализ выпуска лекарственных препаратов предприятиями фармацевтической промышленности проведен по данным государственной статистической отчетности предприятий отрасли. По данным Росстата, индекс физического объема по виду экономической деятельности с кодом 21 «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях», за 2019 г. оказался на уровне 119,6% по сравнению с предыдущим годом.

Ключевые слова: фармацевтическая промышленность, лекарственные средства, анализ, показатели выпуска

Drug product release in 2019

Svetlana Romanova, Remedium

The analysis of drug product release by pharmaceutical manufacturers has been performed using data from the state statistical reporting of the industry companies. According to Rosstat, the quantum index by type of economic activity with code 21: manufacture of drug products and materials used for medical purposes in 2019 was at the level of 119.6% compared to the previous year.

Keywords: pharmaceutical industry, drug products, analysis, release indicators

ПРОИЗВОДСТВО

Производство лекарственных препаратов по России за 2019 г. увеличилось по сравнению с предыдущим годом на 27,12% и составило 386,665 млрд руб. Необходимо отметить, что все темпы роста производства рассчитаны по ценам соответствующих лет и представляют собой агрегатный индекс, являющийся произведением индексов объемов производства и цен на производимую продукцию. Анализ структуры выпуска лекарственных препаратов предприятиями фармацевтической промышленности,

проводимый в течение многих лет, показывает, что наибольший удельный вес в общем объеме выпуска составляет продукция предприятий, производящих преимущественно ЛС, – в среднем 90%, доля предприятий, выпускающих иммунобиологические препараты, – 8% и фармацевтические фабрики – 2,0%.

СТРУКТУРА ВЫПУСКА

Динамика и структура выпуска лекарственных препаратов по федеральным округам России представлены в таблице 1 и на рисунках 1, 2.

Лидером по выпуску лекарственных препаратов являются предприятия **Центрального** федерального округа – 221,123 млрд руб., или 57,19% от общего по России объема. Значительную долю занимает также **Приволжский** федеральный округ, где выпущено лекарственных препаратов на сумму 70,100 млрд руб., или 18,13% от общего объема по отрасли. Здесь наблюдалась положительная динамика производства, выпуск в 1,14 раза превзошел уровень производства предшествующего года.

ТАБЛИЦА 1. Динамика выпуска лекарственных препаратов по федеральным округам России

Наименование федеральных округов	Объем производства, млн руб.		Темп роста, %	Уд. вес от общего объема, %		Отклонение, пункты
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Центральный федеральный округ	168522,758	221123,164	131,21	55,40	57,19	1,78
Северо-Западный федеральный округ	21128,951	32525,499	153,94	6,95	8,41	1,47
Южный федеральный округ	1617,554	1838,390	113,65	0,53	0,48	-0,06
Северо-Кавказский федеральный округ	2950,035	4095,874	138,84	0,97	1,06	0,09
Приволжский федеральный округ	61544,849	70100,045	113,90	20,23	18,13	-2,10
Уральский федеральный округ	20521,302	26403,063	128,66	6,75	6,83	0,08
Сибирский федеральный округ	24991,798	27910,095	111,68	8,22	7,22	-1,00
Дальневосточный федеральный округ	2897,686	2668,772	92,10	0,95	0,69	-0,26
Всего по России:	304174,932	386664,901	127,12	100,00	100,00	0,00

Источник: Росстат

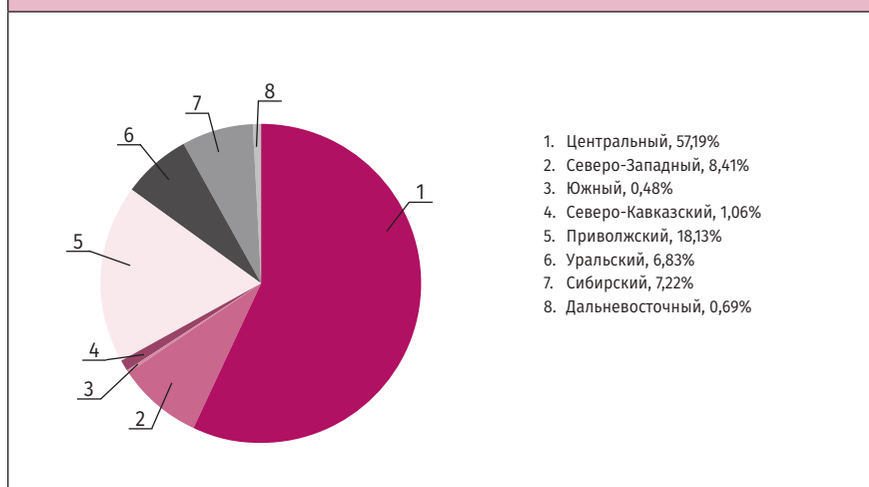
ТАБЛИЦА 2. Рейтинг федеральных округов по выпуску лекарственных препаратов

Наименование федеральных округов	Место в ранжире по:		Место в рейтинге
	объему производства	приросту доли выпуска в общем объеме по России	
Центральный	1	1	1
Северо-Западный	3	2	3
Южный	8	5	8
Северо-Кавказский	6	3	6
Приволжский	2	8	2
Уральский	5	4	5
Сибирский	4	7	4
Дальневосточный	7	6	7

Предприятия **Северо-Западно-го** федерального округа в 1,54 раза увеличили выпуск лекарственных препаратов по сравнению с предыдущим годом и произвели их на 32,525 млрд руб., или 8,41% от общего по России объема.

Необходимо отметить, что увеличение производства отмечалось во всех федеральных округах, выпускающих эту продукцию, и наибольший прирост – в Северо-Западном. При этом спад производства наблюдался только в Дальневосточном федеральном округе. Объем выпуска лекарственных препаратов по сравнению с предыдущим годом в данном

РИСУНОК 1. Структура выпуска лекарственных препаратов по федеральным округам



федеральном округе снизился в 1,09 раза.

РЕЙТИНГ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ

Эффективность деятельности федеральных округов по насыщению фармацевтического рынка препаратами отечественного производства можно оценить также и по приросту доли выпуска федерального округа в общем объеме по России (табл. 2). Лидером по приросту доли выпуска лекарственных препаратов в общем объеме по России оказался **Центральный** федеральный округ – 1,78 пункта. Наибольшее снижение доли отмечалось в **Приволжском** федеральном округе – на 2,10 пункта.

Рейтинг федеральных округов по двум критериям: объему производства лекарственных препаратов и приросту доли выпуска этой продукции в общем объеме по России – показал, что лидерами оказались: Центральный федеральный округ – 1-е место, Приволжский – 2-е место, Северо-Западный – 3-е место.

РИСУНОК 2. Прирост/спад доли выпуска лекарственных препаратов по федеральным округам России



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ /REFERENCES:

1. Королев М.А., Фигурнов Э.Б. *Статистика и экономический анализ в управлении народным хозяйством*. М.: Экономика; 1985.
2. Романова С.А. Ежемесячный обзор: производство, инвестиции, финансы. *Ремедиум*, 2019;(4):58-65. doi: 10.21518/1561-5936-2019-04-58-65.
3. Romanova S. Monthly review: production, investment, finance. *Remedium*. 2019;(4):58-65. (In Russ.) doi: 10.21518/1561-5936-2019-04-58-65.



кроме того...

Новый закон потеснит патентные монополии зарубежных фармпроизводителей

Статья 1360 Гражданского кодекса «Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности» дополнится пунктом, связанным с охраной жизни и здоровья граждан. Соответствующий законопроект был поддержан 5 февраля Комитетом Государственной думы по охране здоровья. Согласно поправке, правительство РФ в случае крайней необходимости, связанной

с охраной жизни и здоровья граждан, может получить право использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец без согласия патентообладателя, который должен быть уведомлен об этом в кратчайший срок с выплатой ему соразмерной компенсации. Методику определения такой компенсации и порядок ее выплаты будет утверждать правительство РФ. Действующая редакция этой статьи допускает возможность правительству действовать подобным образом в ситуациях, связанных с обеспечением обороны и безопасности государства. По мнению инициаторов законопроекта, правообладатели

ЛП нередко злоупотребляют своим доминирующим положением на фармацевтическом рынке, отказываясь поставлять в РФ социально значимые лекарственные препараты либо необоснованно завышая цены на них. Ранее глава ФАС Игорь Артемьев пояснил, что законопроект прежде всего касается препаратов для людей с неизлечимыми заболеваниями. В мире уже существует практика принудительного лицензирования лекарств, и, если иностранная фармкомпания, обладающая патентом на препарат, будет необоснованно завышать его цену либо прямо отказываться от его поставок в Россию, правительство РФ сможет

выдать соответствующее разрешение российской научной лаборатории на синтез этого препарата с выплатой «справедливой» компенсации патентообладателю. Ко второму чтению парламентарии планируют минимизировать риски, которые может нести данная норма. Для этого председатель Комитета Госдумы по охране здоровья Дмитрий Морозов предложил создать рабочую группу. Он пояснил, что положения законопроекта должны применяться в исключительных случаях: «Возможно, стоит формулировку «исключительные случаи» заменить на «чрезвычайные ситуации», – сказал он.