

Светлана РОМАНОВА, «Ремедиум»

DOI: <https://doi.org/10.21518/1561-5936-2019-04-58-65>

# Ежемесячный обзор: производство, инвестиции, финансы

Анализ деятельности предприятий отрасли проведен по данным государственной статистической отчетности: форма П-1 срочная (месячная), форма № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы» (квартальная), форма № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации» (месячная).

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА 2018 ГОД

По данным Росстата, индекс физического объема по виду экономической деятельности с кодом 21 «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях» за 2018 г. оказался на уровне 108,2% по сравнению с предыдущим годом.

### Выпуск лекарственных препаратов

Производство лекарственных препаратов (ЛП) по России за 2018 г. снизилось по сравнению с предыдущим годом на 2,40% (все темпы роста производства рассчитаны по ценам

## SUMMARY

**Keywords:** medical instruments, medical equipment, medical devices, irradiation and diagnostic equipment, irradiation and diagnostic devices, medical industry, pharmaceutical industry, medicines, enterprises, analysis, production, financial status, financial performance

Performance analysis of industry enterprises is conducted using the national statistics reports: Form No. P-1, term (monthly), Form No. P-2 Information on Investments in Non-Financial Assets (quarterly), Form No. P-3 Information on Company Financial Status (monthly).

Svetlana Romanova, Remedium.  
**MONTHLY REVIEW:**  
**PRODUCTION, INVESTMENT, FINANCE**

### Ключевые слова:

медицинские инструменты, медицинская техника, медицинские изделия, оборудование для облучения и диагностики, приборы для облучения и диагностики, медицинская промышленность, фармацевтическая промышленность, лекарственные средства, предприятия, анализ, инвестиции, финансовое состояние, финансовые результаты

соответствующих лет и представляют собой агрегатный индекс, являющийся произведением индексов объемов производства и цен на производимую продукцию) и составило 305,423 млрд руб. Анализ структуры выпуска ЛП предприятиями

ТАБЛИЦА 1 Динамика выпуска ЛП по федеральным округам России

Наименование федеральных округов	Объем производства, млн руб.		Темп роста, %	Уд. вес от общего объема, %		Отклонение, пункты
	2017 г.	2018 г.		2017 г.	2018 г.	
Центральный федеральный округ	176826,982	169795,095	96,02	56,50	55,59	-0,91
Северо-Западный федеральный округ	19346,462	21140,864	109,28	6,18	6,92	0,74
Южный федеральный округ	1634,337	1617,150	98,95	0,52	0,53	0,01
Северо-Кавказский федеральный округ	4297,882	2948,424	68,60	1,37	0,97	-0,41
Приволжский федеральный округ	61375,191	61499,143	100,20	19,61	20,14	0,52
Уральский федеральный округ	23444,077	20513,521	87,50	7,49	6,72	-0,77
Сибирский федеральный округ	23425,627	25007,280	106,75	7,49	8,19	0,70
Дальневосточный федеральный округ	2595,652	2901,721	111,79	0,83	0,95	0,12
<b>Всего по России:</b>	<b>312946,210</b>	<b>305423,197</b>	<b>97,60</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>

фармацевтической промышленности, проводимый в течение многих лет, показывает, что наибольший удельный вес в общем объеме выпуска составляет продукция предприятий, производящих преимущественно ЛС, в среднем 90,5%, доля предприятий, выпускающих иммунобиологические препараты, – 7,5% и фармацевтические фабрики – 2,0%.

### Динамика и структура производства ЛП

Динамика и структура выпуска ЛП по федеральным округам России представлены в таблице 1 и на рисунке 1. Наибольший объем производства отмечался в Центральном федеральном округе – 169,795 млрд руб., или 55,59% от общего по России объема. Значительную долю занимает также Приволжский федеральный округ – 61,499 млрд руб., или 20,14%. При этом лучшие показатели динамики производства наблюдались в Дальневосточном федеральном округе: объем выпуска ЛП по сравнению с предыдущим годом увеличился в 1,12 раза. Необходимо отметить, что увеличение производства отмечалось только в четырех федеральных округах, выпускающих эту продукцию.

### Выпуск ФТГ и отдельных видов ЛС

Показатели выпуска ЛП по фармакотерапевтическим группам (ФТГ), включенным в Перечень номенклатуры Росстата, приведены в таблице 2. Лидерами по производству среди ФТГ в упаковках являются препараты для лечения нервной системы – 22,47% от общего объема выпуска основных ФТГ в упаковках; препараты для лечения сердечно-сосудистой системы – 18,57% и препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ – 18,46% (рис. 2). Среди ФТГ в ампулах наибольший удельный вес в общем объеме выпуска также занимают препараты для лечения

РИСУНОК 1 Доля федеральных округов России в объеме выпуска ЛС

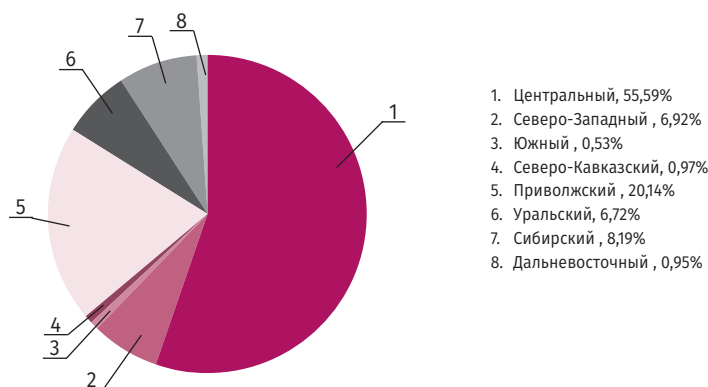
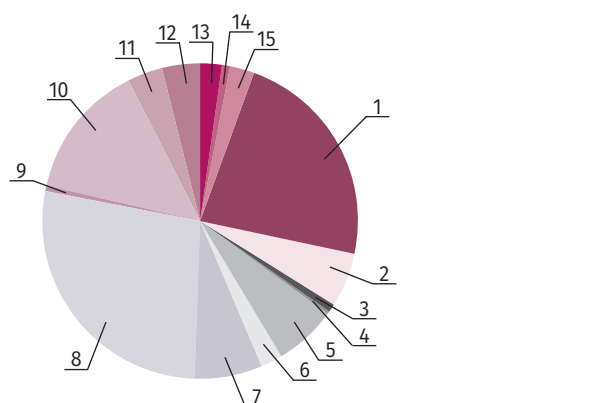


РИСУНОК 2 Структура производства отдельных видов фармакотерапевтических групп в упаковках



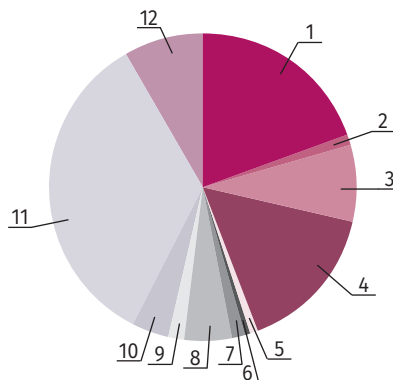
нервной системы – 34,19%; препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ – 19,51% и препараты для лечения сердечно-сосудистой системы – 15,59% (рис. 3). Динамика производства фармацевтических субстанций приведена

в таблице 3. Существенное увеличение выпуска за 2018 г. по сравнению с предыдущим годом отмечалось по лизину, кислоте глутаминовой и их солям; солям четвертичных и гидроксидам аммония; фосфоаминолипидам; амидам, их производным и солям – в 4,02 раза,

т.е. 7108,374 т. Кроме того, наблюдалось увеличение производства сульфамидов в 1,72 раза по сравнению с предыдущим годом, а выпуск составил 40,9 т. Аналогичная картина по провитаминам, витаминам и их производным – прирост на 6,9%. Существенный спад отмечался по сахарам химически чистым, их эфирам и солям – в 1,30 раза, их производство снизилось до 63,4 т. До 377,460 т упал выпуск субстанций антибиотиков, т.е. в 1,23 раза.

Среди готовых форм отдельных видов медицинской продукции существенный спад наблюдался по сывороткам иммунным в ампулах – в 1,41 раза (табл. 4). Выпуск этой продукции снизился до 676 тыс. амп. Существенное увеличение производства наблюдалось по вакцинам,

**РИСУНОК 3** Структура производства отдельных видов фармакотерапевтических групп в ампулах



1. Добавки минеральные, 1,27%
2. Препараты, влияющие на кроветворение и кровь, 7,88%
3. Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы, 15,59%
4. Препараты для лечения заболеваний кожи, 0,84%
5. Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны, 0,67%
6. Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов, 1,35%
7. Препараты противомикробные для системного использования, 5,00%
8. Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы, 1,62%
9. Препараты для лечения костно-мышечной системы, 3,79%
10. Препараты для лечения нервной системы, 34,19%
11. Препараты для лечения органов дыхательной системы, 8,28%

**ТАБЛИЦА 3** Производство основных фармакотерапевтических групп ЛС

№	Наименование групп	Объем выпуска, млн шт.		Прирост/спад, %
		2017 г.	2018 г.	
1	Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:			
	- в упаковках	501,304	472,274	-5,8
	- в ампулах	148,382	157,056	5,8
	- во флаконах	28,004	29,517	5,4
2	Препараты для лечения сахарного диабета:			
	- в упаковках	33,511	51,369	53,3
	- во флаконах	0,265	0,209	-21,1
3	Добавки минеральные:			
	- в упаковках	18,737	16,757	-10,6
	- в ампулах	10,236	10,261	0,2
	- во флаконах	0,157	0,179	14,0
4	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:			
	- в упаковках	61,529	49,861	-19,0
	- в ампулах	94,399	63,467	-32,8
	- во флаконах	67,358	19,854	-70,5
5	Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:			
	- в упаковках	432,130	475,100	9,9
	- в ампулах	122,367	125,483	2,5
	- во флаконах	35,463	22,297	-37,1
6	Препараты для лечения заболеваний кожи: - в упаковках	105,177	116,712	11,0
	- в ампулах	14,640	6,776	-53,7
	- во флаконах	42,111	53,325	26,6
	- в тубах	2,632	2,020	-23,3
7	Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:			
	- в упаковках	22,037	19,203	-12,9
	- в ампулах	4,367	5,398	23,6
8	Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:			
	- в упаковках	10,880	5,187	-52,3
	- в ампулах	11,882	10,894	-8,3

ТАБЛИЦА 3 (ОКОНЧАНИЕ) Производство основных фармакотерапевтических групп ЛС

№	Наименование групп	Объем выпуска, млн шт.		Прирост/ спад, %
		2017 г.	2018 г.	
9	Препараты противомикробные для системного использования:			
	- в упаковках	152,971	132,008	-13,7
	- в ампулах	56,261	40,292	-28,4
	- во флаконах	155,839	146,500	-6,0
10	Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:			
	- в упаковках	50,478	48,169	-4,6
	- в ампулах	16,968	13,054	-23,1
	- во флаконах	0,854	0,439	-48,6
11	Препараты для лечения костно-мышечной системы:			
	- в упаковках	155,608	141,528	-9,0
	- в ампулах	39,926	30,474	-23,7
	- во флаконах	9,795	9,687	-1,1
	- в тубах	0,430	0,467	8,6
12	Препараты для лечения нервной системы:			
	- в упаковках	699,930	575,019	-17,8
	- в ампулах	310,360	275,264	-11,3
	- во флаконах	19,908	17,404	-12,6
13	Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:			
	- в упаковках	5,491	9,657	75,9
	- во флаконах	0,561	4,517	705,6
	- в тубах	0,022	0,000	-100,0
14	Препараты для лечения органов дыхательной системы:			
	- в упаковках	285,932	290,418	1,6
	- в ампулах	62,842	66,690	6,1
	- во флаконах	38,676	53,876	39,3
15	Препараты для лечения заболеваний органов чувств:			
	- в упаковках	83,144	77,725	-6,5
	- во флаконах	0,117	5,034	4202,6
	- в тубах	23,351	27,760	18,9
16	Препараты для лечения заболеваний глаз в упаковках	83,135	77,648	-6,6

ТАБЛИЦА 4 Производство фармацевтических субстанций

№	Наименование видов медицинской продукции	Объем выпуска, т		Прирост/ спад, %
		2017 г.	2018 г.	
1	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая, их соли и эфиры сложные	0,000	3,000	-
2	Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли	1768,311	7108,374	302,0
3	Лактоны, не вкл. в др. гр.; соед. гетероциклич. только с гетероатомом (атомами) азота, соед. неконденс. пиразольн. кольцо, пиримидин. кольцо, пиперазин. кольцо, неконденсир. триазиновое кольцо или фенотиазин. кольц. сист. без дальн. конденс.; гидантоин и его пр.	34456,900	37170,120	7,9
4	Сульфамиды	23,800	40,900	71,8
5	Сахара химически чистые, не включенные в другие группировки, эфиры сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в другие группировки	82,300	63,400	-23,0
6	Провитамины, витамины и их производные	277,248	296,510	6,9
7	Гликозиды, алкалоиды растительного происхождения, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	46,980	38,600	-17,8
8	Антибиотики	463,600	377,460	-18,6
9	Железы и прочие органы; их экстракты и прочие вещества человеческого или животного происхождения, не включенные в другие группировки	1065,048	1135,489	6,6

ТАБЛИЦА 5 Производство отдельных видов медицинской продукции

№	Наименование видов медицинской продукции	Объем выпуска, млн шт.		Прирост/ спад, %
		2017 г.	2018 г.	
1	Сыворотки и вакцины: - в дозах - в упаковках - в ампулах	15105,851	13294,217	-12,0
		35,367	38,266	8,2
		29,850	27,794	-6,9
2	Сыворотки иммунные: - в дозах - в упаковках - в ампулах	0,611	0,699	14,4
		0,888	2,139	140,8
		0,953	0,676	-29,1
3	Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине: - в дозах - в упаковках - в ампулах	3,804	6,694	76,0
		28,283	29,469	4,2
		1,520	2,660	75,0
4	Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в ветеринарии: - в дозах - в упаковках - в ампулах	14316,505	12528,899	-12,5
		0,005	0,028	454,9
		0,000	0,329	109566,7
5	Реагенты диагностические и прочие фармацевтические препараты	20,353	27,671	36,0
6	Материалы клейкие перевязочные, кетгут и аналогичные материалы, аптечки и сумки санитарные	559,418	566,877	1,3
7	Материалы клейкие перевязочные	278,625	287,482	3,2
8	Материалы перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	244,083	246,866	1,1
9	Аптечки и сумки санитарные для оказания первой помощи	1,746	2,401	37,5

Источник: Росстат

анатоксинам и токсинам, применяемым в медицине, в упаковках – в 5,55 раза.

### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДОТРАСЛИ «ПРОИЗВОДСТВО ОБЛУЧАЮЩЕГО И ЭЛЕКТРОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО В МЕДИЦИНЕ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА

#### Эффективность в цифрах и фактах

В результате хозяйственной деятельности за 9 месяцев 2018 г. предприятиями промышленности медицинских изделий с кодом по ОКВЭД 26.6: «Производство облучающего и электротерапевтического оборудования,

применяемого в медицине» была получена **выручка от реализации** продукции, работ, услуг (без НДС, акцизов и других обязательных платежей) в размере 27,236 млрд руб., что в 1,09 раза выше уровня предыдущего года (табл. 5–7). При этом **себестоимость** проданных товаров, продукции, работ и услуг оказалась в 1,14 выше уровня прошлого года и составила 19,008 млрд руб., а коммерческие и управленческие расходы практически не изменились и оказались на уровне 5,312 млрд руб. Данная ситуация привела к увеличению **прибыли от продаж**, в 1,02 раза, по сравнению с предыдущим годом и в 1,42 раза **прибыли до налогообложения**. При этом **рентабельность продаж**, определенная как отношение прибыли от продаж к выручке от реализации, снизилась на 1,22 пункта

и составила 10,71%. Удельный вес прибыльных предприятий в общем их количестве увеличился на 3,77 пункта и оказался на уровне 83,02%.

#### Дебиторская и кредиторская задолженности

Представляет интерес структура дебиторской и кредиторской задолженностей предприятий отрасли. Как показал анализ **структуры дебиторской задолженности**, основную долю в ней занимает задолженность покупателей и заказчиков за товары, работы и услуги – 52,84%, или 6313,721 млн руб. Необходимо отметить, что удельный вес задолженности, обеспеченной векселями, а также задолженности по государственным заказам и федеральным программам за поставленные

товары, работы и услуги от объема задолженности покупателей и заказчиков оказался на уровне 0,17 и 1,87% соответственно. Доли просроченной и краткосрочной дебиторских задолженностей от общей суммы дебиторской задолженности – 0,95 и 98,17% соответственно.

В **структуре кредиторской задолженности** преобладают задолженность поставщикам и подрядчикам за товары, работы и услуги и прочая кредиторская задолженность – 50,84 и 40,73% соответственно, или 4123,887 и 3304,056 млн руб. Удельный вес задолженности по платежам в бюджет составил 5,69%, или 461,208 млн руб. Доли просроченной и краткосрочной кредиторских задолженностей от общей суммы кредиторской задолженности – на уровне 1,30 и 98,56% соответственно.

#### Активы предприятий

Рассмотрим структуру активов предприятий отрасли. Наибольшую долю в **структуре внеоборотных активов** занимают основные средства, материальные поисковые активы, доходные вложения в материальные ценности – 60,97%, или 7198,174 млн руб. По сравнению с предыдущим годом объем основных средств увеличился в 1,13 раза, а их доля в общем объеме внеоборотных активов – на 4,88 пункта. Удельный вес незавершенных капитальных вложений снизился на 3,46 пункта до 4,71%. Существенно увеличился, в 1,30 раза, объем нематериальных активов, результатов по НИОКР, нематериальных поисковых активов, а их доля в структуре внеоборотных активов – на 1,89 пункта. Снижение объема в 1,09 раза по сравнению с прошлым годом наблюдалось по прочим активам, доля которых составила 25,07%, а снижение их доли – 3,31 пункта.

В **структуре оборотных активов** значительную долю занимают запасы – 39,63%, или 13154,691 млн руб. По сравнению с предыдущим годом объем запасов увеличился в 1,02 раза, а их доля в общем объеме оборотных

активов снизилась на 2,37 пункта. Необходимо отметить, что в структуре запасов наибольший удельный вес приходится на производственные запасы и затраты в незавершенном производстве (издержках обращения) – 53,72 и 18,92% соответственно. Объем денежных средств увеличился в 1,19 раза и составил 5396,433 млн руб., а их доля в общем объеме оборотных активов увеличилась до 16,26%, т.е. на 1,43 пункта. Удельный вес краткосрочных финансовых вложений при этом увеличился на 3,07 пункта до 6,56%. Увеличился в 1,03 раза объем прочих оборотных активов, а их доля снизилась на 2,11 пункта. При этом объем капитала и резервов (собственных средств) достиг 30,338 млрд руб.

#### Оценка уровней

Одним из показателей **финансовой устойчивости** является **коэффициент соотношения заемных и собственных средств**, который показывает степень зависимости предприятий от заемных средств и должен быть меньше или равен 100%. Для промышленности медицинских изделий по результатам 9 месяцев 2018 г. его значение – 48,33%.

**Коэффициент автономии** представляет долю активов предприятия, которые обеспечиваются собственными средствами. Нормативное значение этого показателя более или равно 50%, а по отрасли – 67,42%.

**Коэффициент маневренности**, указывающий, какая часть собственного капитала вложена в оборотные средства, т.е. в наиболее маневренную часть активов. Уровень этого коэффициента зависит от характера деятельности предприятия: в фондоемких производствах его нормальный уровень должен быть ниже, чем в материалоемких, т.к. в фондоемких значительная часть собственных средств является источником покрытия основных производственных фондов. С финансовой точки зрения чем выше этот коэффициент, тем лучше финансовое состояние. По результатам деятельности предприятий промышленности медицинских изделий за 9 месяцев 2018 г. его значение составило 61,09%.

Последний среди рассматриваемых нами показателей финансовой устойчивости – **коэффициент обеспеченности собственными средствами**. Он характеризует наличие собственных оборотных средств у предприятия, необходимых

ТАБЛИЦА 6 Финансовые результаты

Наименование показателей	Объем, млн руб.		Темп роста, %
	9 месяцев		
	2017 г.	2018 г.	
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (без НДС, акцизов и других обязательных платежей)	24 962,352	27 236,397	109,11
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	16 694,116	19 007,649	113,86
Коммерческие и управленческие расходы	5 289,553	5 311,574	100,42
Прибыль от продаж	2 978,683	2 917,174	97,94
Выручка от продажи основных средств	89,742	836,915	932,58
Прибыль до налогообложения за период с начала года	1 747,060	2 479,897	141,95
Удельный вес прибыльных организаций в их общем количестве, % *	79,25	83,02	3,77
Рентабельность продаж, % *	11,93	10,71	-1,22

\* В последней графе приведено отклонение показателя в пунктах.

Источник: Росстат

ТАБЛИЦА 7 Активы предприятий отрасли

Наименование показателей	Объем, млн руб.		Темп роста, %	Доля, %		Прирост/спад, пункты
	9 месяцев			2017 г.	2018 г.	
	2017 г.	2018 г.				
<b>Внеоборотные активы, в т. ч.:</b>	<b>11375,908</b>	<b>11805,219</b>	<b>103,77</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>
- нематериальные активы, результаты по НИОКР, нематериальные поисковые активы	836,545	1091,590	130,49	7,35	9,25	1,89
- из них контракты, договора аренды, лицензии, деловая репутация (гудвилл) и маркетинговые активы	1,207	3,740	309,86	0,14	0,34	0,20
- основные средства, материальные поисковые активы, доходные вложения в материальные ценности	6381,458	7198,174	112,80	56,10	60,97	4,88
- из них земельные участки и объекты природопользования	191,358	192,713	100,71	3,00	2,68	-0,32
- незавершенные капитальные вложения	928,588	555,576	59,83	8,16	4,71	-3,46
- прочие	3229,317	2959,879	91,66	28,39	25,07	-3,31
<b>Оборотные активы, в т. ч.:</b>	<b>30562,988</b>	<b>33194,551</b>	<b>108,61</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>0,00</b>
- запасы, из них:	12835,875	13154,691	102,48	42,00	39,63	-2,37
- производственные запасы	6672,310	7067,189	105,92	51,98	53,72	1,74
- затраты в незавершенном производстве (издержках обращения)	2376,054	2488,487	104,73	18,51	18,92	0,41
- готовая продукция	2442,309	2313,303	94,72	19,03	17,59	-1,44
- товары для перепродажи	898,531	856,117	95,28	7,00	6,51	-0,49
- прочие запасы	446,671	429,595	96,18	3,48	3,27	-0,21
- НДС по приобретенным ценностям	233,668	247,977	106,12	0,76	0,75	-0,02
- краткосрочные финансовые вложения	1066,162	2176,647	204,16	3,49	6,56	3,07
- денежные средства	4532,353	5396,433	119,06	14,83	16,26	1,43
- прочие	11894,930	12218,803	102,72	38,92	36,81	-2,11
<b>Капитал и резервы (собственные средства)</b>	<b>-</b>	<b>30337,778</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Источник: Росстат

для его финансовой устойчивости, и определяется как соотношение собственных оборотных средств к оборотным активам предприятий. Нормативное значение этого показателя установлено более 10%, а по отрасли – 55,83%.

**Платежеспособность** – это наличие у предприятия средств, достаточных для уплаты долгов по всем краткосрочным обязательствам и одновременно бесперебойного осуществления процесса производства и реализации продукции. Одним из самых важных и жестких показателей уровня платежеспособности является **коэффициент**

**абсолютной ликвидности**, который характеризует способность предприятия погашать текущие (краткосрочные) обязательства за счет денежных средств, средств на расчетных счетах и краткосрочных финансовых вложений. Таким образом, он показывает, какая часть краткосрочных заемных обязательств может быть при необходимости погашена немедленно. Нормальным считается значение коэффициента более 20%. Понятно, что чем выше этот показатель, тем лучше. С другой стороны, высокое значение показателя может свидетельствовать о нерациональной структуре капитала, слишком

высокой доле неработающих активов в виде наличных денег и средств на счетах. Коэффициент вычисляется как отношение высоколиквидных оборотных активов к краткосрочным обязательствам. Для промышленности медицинских изделий по результатам 9 месяцев 2018 г. его значение – 72,14%.

**Коэффициент ликвидности** характеризует способность компании погашать текущие (краткосрочные) обязательства за счет оборотных активов. Он отличается от коэффициента абсолютной ликвидности тем, что в состав используемых для его расчета оборотных средств

ТАБЛИЦА 8 Структура отгрузки

Наименование показателей	9 месяцев 2018 г.	Доля, %
Объем отгруженных (переданных) товаров, работ и услуг (включая НДС, акцизы и иные обязательные платежи) – всего, млн руб.,	28 786,370	100,00
из них:		
Россия	27 627,810	95,98
Страны СНГ – всего, из них:	479,357	1,67
- Азербайджан	3,012	0,63
- Армения	4,100	0,86
- Беларусь	142,366	29,70
- Казахстан	189,965	39,63
- Киргизия	31,993	6,67
- Молдова	6,846	1,43
- Таджикистан	0,943	0,20
- Туркменистан	0,220	0,05
- Украина	33,816	7,05
- Узбекистан	66,096	13,79
Другие страны	679,203	2,36
Россия и страны СНГ	28 107,167	97,64
Государства – члены ЕАЭС, из них:	368,424	1,28
- Армения	4,100	1,11
- Беларусь	142,366	38,64
- Казахстан	189,965	51,56
- Киргизия	31,993	8,68
Россия и государства – члены ЕАЭС	27 996,234	97,26

Источник: Росстат

включаются не только высоко-, но и среднеликвидные текущие активы (дебиторская задолженность с коротким сроком погашения). Чем выше этот показатель, тем выше и уровень платежеспособности предприятия. Нормальным считается значение коэффициента более 80%, это означает, что денежные средства и предстоящие поступления от текущей деятельности должны покрывать текущие долги организации. По отрасли значение этого показателя за отчетный период находится на уровне 183,86%.

**Коэффициент покрытия**, или коэффициент текущей ликвидности, отражает способность компании погашать краткосрочные обязательства за счет текущих (оборотных) активов и дает общую оценку ликвидности активов. Нормальным считается значение

коэффициента 200% и выше. Если его значение ниже нормативного, то высок финансовый риск, связанный с неспособностью предприятия стабильно оплачивать текущие счета, а если значительно выше, то это может быть свидетельством нерациональной структуры капитала. При этом необходимо учитывать, что в зависимости от области деятельности, структуры и качества активов и прочего значение коэффициента может сильно меняться. По результатам деятельности предприятий промышленности медицинских изделий за 9 месяцев 2018 г. его значение составило 316,20%, т.е. выше нормативного.

#### Структура отгрузки

За 9 месяцев 2018 г. пред-  
приятиями промышленности

медицинских изделий с кодом по ОКВЭД2 26.6 отгружено товаров, работ и услуг (включая НДС, акцизы и иные обязательные платежи) на сумму 28,786 млрд руб., в т. ч. в Россию 95,98% от общего объема отгруженной продукции, или 27,628 млрд руб., в страны СНГ – 1,67%, или 479,357 млн руб., и другие страны – 2,36%, или 679,203 млн руб. Наибольшая доля отгруженной продукции среди стран СНГ приходится на Казахстан – 39,63%, или 189,965 млн руб., удельный вес Беларуси – 29,70%, или 142,366 млн руб., а Узбекистана – 13,79%, или 66,096 млн руб.

**В государства – члены ЕАЭС** отгружено товаров, работ и услуг на сумму 368,424 млн руб., или 1,28% от общего объема отгрузки. Среди этих стран наибольшая доля приходится на Казахстан – 51,56%, Беларусь – 38,64% и Киргизию – 8,68%. А Россия и страны ЕАЭС в общем объеме отгрузки составляют 97,26%, или 27,996 млрд руб.

#### В итоге...

Таким образом, за 9 месяцев 2018 г. по сравнению с предыдущим годом предприятия отрасли увеличили прибыль от продаж в 1,02 раза и прибыль до налогообложения – в 1,42 раза, а рентабельность продаж снизилась на 1,22 пункта.

При этом все рассматриваемые коэффициенты, характеризующие уровень финансовой устойчивости и платежеспособности предприятий отрасли, находились в пределах нормативных значений.



#### ИСТОЧНИКИ

1. Романова С.А. Ежемесячный обзор: производство, инвестиции, финансы. Ремедиум. 2018;9:60-72.
2. Романова С.А. Фармацевтическая промышленность за 2017 год. Ремедиум. 2018;4:50-54.