



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: 10.21518/1561-5936-2020-9-61-65

Инвестиционная активность предприятий фармотрасли: 2019 год

Светлана Романова, «Ремедиум»

Анализ инвестиционной активности предприятий отрасли проведен по данным государственной статистической отчетности формы №П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы» (квартальная).

Ключевые слова: медицинская промышленность, фармацевтическая промышленность, лекарственные средства, предприятия, анализ, инвестиции, основной капитал, собственные средства, привлеченные средства

INVESTMENT ACTIVITY OF PHARMACEUTICAL ENTERPRISES: 2019

Svetlana Romanova, Remedium

The investment activities of pharmaceutical enterprises were analysed using the data from the state statistical reporting form No. P-2 "Information on investments to non-financial assets" (quarterly).

Keywords: medical industry, pharmaceutical industry, drugs, enterprises, analysis, investments, fixed capital, own funds, raised funds

ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

Инвестиции в основной капитал предприятий различных отраслей экономики по виду деятельности с кодом ОКВЭД221 «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях» за 2019 г. по России составили 43,846 млрд руб., что в 1,21 раза выше уровня предыдущего года, в т.ч. с кодом 21.1 «Производство фармацевтических субстанций» – 5,270 млрд руб., или 12,02% от общего объема инвестиций, и 21.2 «Производство

лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях» – 38,578 млрд руб., или 87,98%. При этом доля предприятий фармацевтической промышленности с кодом по ОКВЭД221 в общем объеме инвестиций снизилась по сравнению с 2018 г. на 2,56 пункта и оказалась на уровне 99,73%. Необходимо отметить, что в результате инвестиционной деятельности предприятий отрасли значение этого показателя оказалось ниже 100%. Это свидетельствует о том, что в данном отчетном периоде, в отличие от 2018 г., не отмечалась

тенденция перераспределения инвестиций предприятий фармпромышленности в пользу увеличения вложений в другие (неосновные) виды деятельности. Рассмотрим инвестиционную активность предприятий отрасли, инвестиции которых в основной капитал за отчетный период определились в размере 43,728 млн руб., в т.ч. собственные средства предприятий отрасли – 36,037 млн руб., или 82,41% от общего объема инвестиций отрасли, и привлеченные средства – 7,691 млрд руб., или 17,59% от общего объема инвестиций (табл. 1–2, рис. 1–3).

ТАБЛИЦА 1. Источники инвестиций в основной капитал		
Наименование показателей	2019 г.	Доля, %
Инвестиции в основной капитал – всего, млн руб. из них:		
Собственные средства	36 036,767	82,41
Привлеченные средства, в т. ч.:	7 690,974	17,59
- кредиты банков	4 594,260	59,74
- из них кредиты иностранных банков	0,000	0,00
- заемные средства других организаций	1 432,421	18,62
- инвестиции из-за рубежа	606,759	7,89
- бюджетные средства, из них:	547,014	7,11
- из федерального бюджета	547,014	100,00
- из бюджетов субъектов РФ	0,000	0,00
- из местных бюджетов	0,000	0,00
- средства государственных внебюджетных фондов	0,000	0,00
- средства организаций и населения, привлеченные для долевого строительства	0,000	0,00
- из них средства населения	0,000	-
- прочие, из них:	510,520	6,64

Источник: Росстат

СТРУКТУРА ПРИВЛЕЧЕННЫХ СРЕДСТВ

Представляет интерес структура привлеченных средств инвестиций в основной капитал. Анализ структуры показал, что наибольший удельный вес занимают **кредиты банков и заемные средства других организаций** – 59,74%, или 4,594 млрд руб., и 18,62%, или 1,432 млрд руб., соответственно.

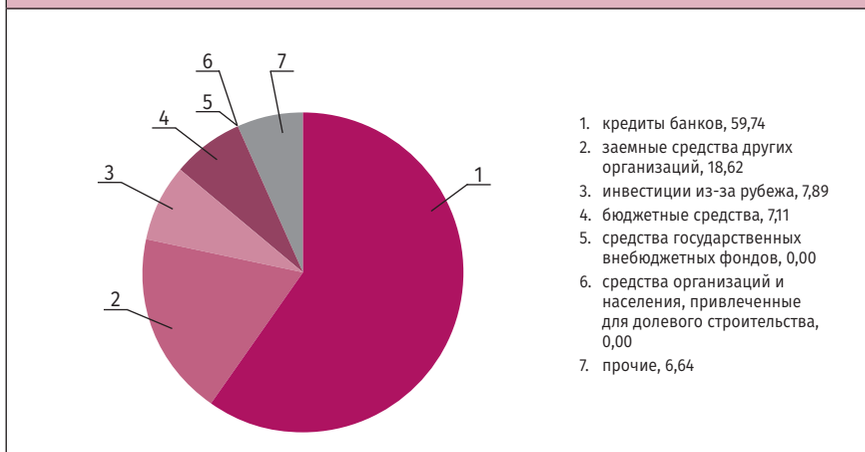
Доля **инвестиций из-за рубежа** составила 7,89%, или 606,759 млн

руб. К инвестициям из-за рубежа относятся инвестиции, сделанные прямыми инвесторами (юридическими или физическими лицами), полностью владеющими организацией или контролирующими не менее 10% акций или уставного (складочного) капитала организации, что дает право на участие в управлении компанией. Прямые инвестиции из-за рубежа могут осуществляться в виде денежных средств либо в натуральной форме

в виде предоставления машин и оборудования.

При этом удельный вес **бюджетных средств**, а точнее средств федерального бюджета, составил 7,11%, или 547,014 млн руб. Необходимо отметить, что за отчетный период предприятиями отрасли вообще не привлекались в качестве инвестиций в основной капитал кредиты иностранных банков, средства государственных внебюджетных фондов, средства местных бюджетов, а также организаций и населения, привлеченные для долевого строительства.

РИСУНОК 1. Структура привлеченных средств инвестиций в основной капитал



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ

Анализ структуры использования инвестиций показал, что наибольшая доля инвестиций приходится на **приобретение прочих машин и оборудования** (входящих и не входящих в сметы строений), а также затраты на монтаж энергетического, подъемно-транспортного, насосно-компрессорного и другого оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа (индивидуальное

ТАБЛИЦА 2. Динамика использования инвестиций в нефинансовые активы

Наименование показателей	2018 г.	2019 г.	Темп роста, %	Доля, %	
				2018 г.	2019 г.
Инвестиции в основной капитал – всего, млн руб., в т. ч.:	36931,876	43 727,741	118,4	100,000	100,000
- жилые здания и помещения)*)*	124,9	0,02	0,02
- здания (кроме жилых)	9 166,576	12 704,002	138,6	24,82	29,05
- сооружения	1 847,646	1 284,398	69,5	5,00	2,94
- расходы на улучшение земель)*)*	130,1	0,01	0,01
- транспортные средства	738,326	575,230	77,9	2,00	1,32
- информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование	1 054,885	644,914	61,1	2,86	1,47
- прочие машины и оборудование, включая хозяйственный инвентарь, и другие объекты	17453,686	21 980,522	125,9	47,26	50,27
- объекты интеллектуальной собственности, из них:	6 563,473	6 285,923	95,8	17,77	14,38
- научные исследования и разработки	-	5 156,150	-	-	82,03
- расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых	-	0,000	-	-	0,00
- программное обеспечение, базы данных	-	129,522	-	-	2,06
- оригиналы произведений развлекательного жанра, литературы и искусства	-	51,548	-	-	0,82
- другие	-	948,703	-	-	15,09
- прочие инвестиции, из них:	97,530	240,433	246,5	0,26	0,55
- затраты на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада	-)*	-	-	9,70
- затраты по насаждению и выращиванию многолетних культур	-)*	-	-	0,26
Инвестиции в основной капитал по виду деятельности с кодом ОКВЭД2 21 «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях», в т. ч.	36104,222	43 846,496	121,4	102,29	99,73
21.1 «Производство фармацевтических субстанций»	-	5 269,733	-	12,02	-
21.2 «Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях»	-	38 576,763	-	87,98	-
Инвестиции в произведенные нефинансовые активы, из них на приобретение:	-	106,353	-	-	100,00
- земли и объектов природопользования	-	56,196	-	-	52,84
- контрактов, договоров аренды, лицензии, деловой репутации организаций (гудвилла), деловых связей (маркетинговых активов)	-	50,157	-	-	47,16

* Данные закрыты Росстатом.

Источник: Росстат

опробование отдельных видов машин и механизмов и комплексное опробование вхолостую всех видов оборудования) – 50,27%, или 21,981 млрд руб. При этом отмечалось увеличение в 1,26 раза по сравнению с предыдущим годом инвестиций на приобретение машин и оборудования (все темпы роста рассчитаны по ценам соответствующих лет и представляют собой агрегатный индекс). Необходимо

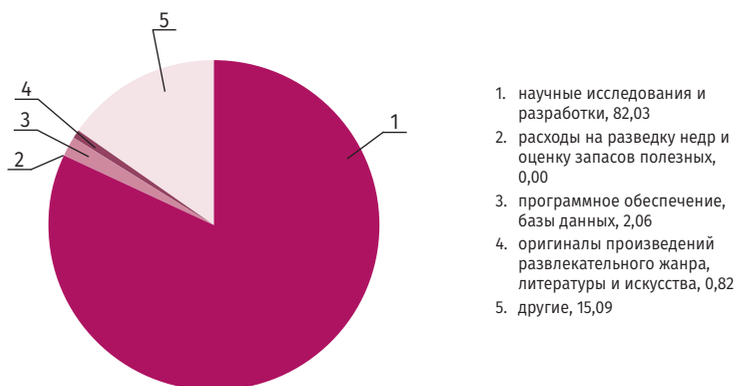
отметить, что доля этих инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал по отрасли повысилась на 3 пункта по сравнению с 2018 г. Объем инвестиций на **строительство зданий (кроме жилых)** определился на уровне 12,704 млрд руб., или 29,05%. Этот объем увеличился по сравнению с предыдущим годом в 1,39 раза, а доля в общем по отрасли объеме инвестиций в основной капитал – на 4,2 пункта.

Доля инвестиций в объекты интеллектуальной собственности составила 14,38%, или 6,286 млн руб., что в 1,04 раза ниже уровня предыдущего года. При этом доля этих инвестиций понизилась на 3,4 пункта. Затраты на приобретение **транспортных средств** – железнодорожного подвижного состава, подвижного морского и внутреннего водного, автомобильного, воздушного, а также городского электрического

РИСУНОК 2. Структура использования инвестиций в основной капитал



РИСУНОК 3. Структура использования инвестиций в объекты интеллектуальной собственности



транспорта определились на уровне 575,230 млн руб., или 1,32%. Они снизились по сравнению с соответствующим периодом предшествующего года в 1,28 раза, а доля в общем по отрасли объеме инвестиций в основной капитал – на 0,7 пункта. Удельный вес затрат на **информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование** достиг 1,47%, что на 1,38 пункта ниже уровня прошлого года. К нему относятся информационное оборудование, комплектные машины и оборудование, предназначенные для преобразования и хранения информации, в состав которых могут входить устройства электронного управления, электронные и прочие компоненты, являющиеся частями этих машин и оборудования.

К оборудованию для ИКТ также имеют отношение различного типа вычислительные машины, включая вычислительные сети, самостоятельные устройства ввода-вывода данных, а также оборудование систем связи – передающая и приемная аппаратура для радиосвязи, радиовещания и телевидения, аппаратура электросвязи.

Доля **сооружений**, к которым относятся инженерно-строительные объекты, возведенные с помощью строительно-монтажных работ: автострады, автомобильные, железные дороги, взлетно-посадочные полосы, мосты, эстакады, плотины, трубопроводы, линии связи, спортивные сооружения, сооружения для отдыха, памятники и т.п., – 2,94%, или 1,284 млрд руб. При этом

отмечалось существенное снижение в 1,44 раза по сравнению с предыдущим годом инвестиций на возведение сооружений. Необходимо отметить, что доля этих инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал по отрасли понизилась на 2,1 пункта по сравнению с 2018 г.

Доля **прочих** инвестиций в основной капитал составила 0,55%, или 240,433 млн руб. инвестиций, включающих затраты на возмещение убытков землепользователям; на эксплуатационное бурение, связанное с добычей нефти, газа и газового конденсата; культивируемые ресурсы растительного и животного происхождения, неоднократно дающие продукцию; затраты на приобретение фондов библиотек, специализированных организаций научно-технической информации, архивов, музеев и других подобных учреждений; кинофотодокументов; произведений искусства, не относящихся к оригинальным, т.е. копий; предметов религиозного культа; расходы по организации и проведению подрядных торгов; затраты на приобретение оружия (кроме используемого в целях обеспечения военной безопасности государства); стоимость расходов на передачу прав собственности при покупке произведенных активов (кроме земельных участков). Объем прочих инвестиций в основной капитал повысился по сравнению с предшествующим годом в 2,47 раза, а их доля повысилась на 0,3 пункта.

ИНВЕСТИЦИИ В ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Рассмотрим структуру инвестиций в объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, которые за отчетный период составили 6,286 млрд руб. Анализ структуры использования этих инвестиций показал, что наибольшая их доля приходится на **научные исследования и разработки**, к которым относятся научно-исследовательские,

опытно-конструкторские и технологические работы, проведенные собственными силами предприятий или по договору заказчиками указанных работ – 5,156 млн руб., т.е. 82,03%.

Доля **затрат на создание и приобретение программного обеспечения и баз данных** составила 2,06%, или 129,522 млн руб. В данном отчетном периоде расходы предприятий отрасли на приобретение оригиналов произведений развлекательного жанра, литературы и искусства составили 51,548 млн руб., или 0,82%. При этом объем инвестиций в **другие** объекты интеллектуальной собственности составил 948,703 млн руб., или 15,09% от объема

инвестиций в объекты интеллектуальной собственности.

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Таким образом, за 2019 г. предприятия фармацевтической промышленности с кодом по ОКВЭД221 «Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях» осуществили инвестиции в основной капитал в размере 43,728 млрд руб., источником которых были в основном собственные средства предприятий отрасли – 82,41% от общего объема. В составе привлеченных средств основным источником оказались кредиты банков и заемные средства других организаций – 59,74

и 18,62%. Использовались инвестиции в основной капитал преимущественно на приобретение машин и оборудования – 50,27%.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности составили 6,286 млрд руб. и использовались преимущественно на научные исследования и разработки – 82,03%.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Романова С.А. Ежемесячный обзор: производство, инвестиции, финансы. Ремедиум. 2019;(7-8): 56-66.
2. Романова С.А., Захарова В.М. Инвестиции в развитие медицинской промышленности. Лучше мало, чем ничего. Ремедиум. 2000;(10):20-27.



АМБУЛАТОРНАЯ ХИРУРГИЯ

СТАЦИОНАРОЗАМЕЩАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Журнал отличает четкая практическая направленность и наглядность в описании новых (рациональных) методик лечения

ИНФОРМАЦИОННОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, РАБОТАЮЩИХ В СЕКТОРЕ АМБУЛАТОРНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- Определение стандартов оказания специализированной и квалифицированной хирургической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.
- Освещение вопросов анестезиологического пособия при выполнении оперативных вмешательств в условиях дневных (однодневных) хирургических стационаров.
- Рассматриваются проблемы лицензирования и аккредитации хирургических подразделений и формирований амбулаторно-поликлинического звена.
- Вопросы интеграции медицинских вузов и НИИ и практического здравоохранения, в том числе с целью подготовки кадров для центров амбулаторной и специализированной хирургии.

Реклама

www.a-surgeon.ru • АРХИВ ВЫПУСКОВ

 РЕМЕДИУМ
ГРУППА

Тел.: 8 495 780 3425
yulia_ch@remedium.ru