

Фармацевтика является одной из динамично развивающихся отраслей промышленности Великобритании. В ней задействовано около 30 тысяч человек. Великобритания - второй экспортер высококачественных фармацевтических товаров в мировом масштабе (8,2% мирового экспорта фармацевтических товаров). Двадцать процентов новых фармацевтических препаратов в мире разрабатывается и запускается в производство в Великобритании. Доля лекарств, разработанных и произведенных национальной фармацевтической отраслью для внутреннего рынка, удовлетворяет более 50 % внутреннего спроса страны. Британские компании разработали четыре из двадцати наиболее успешно продаваемых лекарств, а также полусинтетический пенициллин, вакцины, лекарства от рака, астмы, артрита, мигрени и ВИЧ-инфекции. По затратам на НИОКР в отрасли (8 млрд.долл.) Великобритания - третья после США и Японии.

Фармацевтические концерны «GlaxoSmithKline» и «AstraZeneca» возглавляли в 2010 г. список британских фирм по капитализации и осуществлению НИОКР.

	Компания	Капитализация (млн.ф.ст.)
1.	GLAXOSMITHKLINE	66317.7
2.	ASTRAZENECA PLC	42891.2
3.	SHIRE PLC	8132.8
4.	NIKMA PHARMACEUTICALS	1200.7
5.	DECHRA PHARMACEUTICALS	271.6

Компания «GlaxoSmithKline» ведёт большую исследовательскую работу, основные научные центры компании расположены в Гринфорде и Харлоу (Великобритания), а также в штатах Северная Каролина и Пенсильвания (США). Она является одним из мировых лидеров по производству рецептурных лекарственных средств: для лечения астмы; антибактериальных и противовирусных препаратов, препаратов против ВИЧ – инфекции, малярии, депрессии, мигрени, диабета, нарушений работы сердца, желудочно-кишечного тракта, раковых заболеваний; вакцин: для профилактики гепатита А и В, дифтерии, столбняка, коклюша, кори, тифа, гриппа и др., а также спектра безрецептурных препаратов, средств для ухода за полостью рта и энергетических напитков. Кроме фармацевтики, компания занимается микробиологией и товарами по уходу за телом. Ее производственные мощности сконцентрированы в Великобритании, Ирландии, США и Сингапуре.

В 2010 году оборот компании составил 45,8 млрд.долл., чистая прибыль 8,9 млрд. долл. В компании работает порядка 100 тыс. человек в 114 странах мира. В рейтинге мировых компаний FT Global 500 заняла 50-е место (41-е место в 2009 г.).

«AstraZeneca» - ведущая международная инновационная биофармацевтическая компания, занимающаяся исследованием, разработкой, производством и продажей рецептурных препаратов. Она является лидером по выпуску лекарств в таких областях, как кардиология, пульмонология, онкология, неврология, гастроэнтерология, психиатрия.

Ежегодные инвестиции компании в научные исследования и разработку новых препаратов составляют более 4 млрд.долл. Компания имеет большой научно-исследовательский потенциал: 17 научных центров «AstraZeneca»

расположены в 7 странах мира: Швеция, Великобритания, США, Канада, Франция, Япония, Индия. Производственные мощности компании насчитывают 26 заводов в 18 странах мира. В настоящее время в компании работает более 62 000 сотрудников.

В 2010 году оборот компании составил 33,7 млрд.долл., чистая прибыль 7,7 млрд.долл. В рейтинге мировых компаний FT Global 500 заняла 88-е место (71-е в 2009 г.).

Компания «Shire Plc.» - фармацевтическая компания. Адрес в Великобритании: Unity Place, Hampshire International Business Park, Basingstoke. Продукция компании распространяется в 50 стран по всему миру, представительства находятся в 27 странах, включая США, Канаду, Францию, Германию, Бельгию, Италию и Испанию.

Компания «Nikma Pharmaceuticals» - международная фармацевтическая компания, с офисом в Лондоне. Адрес: Hanover Square 13, London. Производит так называемые «дженерики» и лицензированную фармацевтическую продукцию.

Компания «Dechra Pharmaceuticals plc.» производит медикаменты, ветеринарную продукцию. Штаб квартира расположена в г. Стоук-он-Трент, графство Стаффордшир, Англия.

За последние 10 лет британский экспорт фармацевтической продукции вырос в 2,5 раза и достиг 31,7 млрд.долл. в 2010 году. Импорт за этот же период вырос в 2,7 раза до 21,4 млрд.долл.

Основные макроэкономические показатели фармацевтической промышленности Великобритании

Показатель	2010 г.	2010 г. к 2009 г.	2011 г. прогноз	2011 г. к 2010 г.	2015 г. прогноз	2015 г. к 2010 г.
Индекс производства, % 2005 г. – 100%	101,7	-7,9%	102,5	0,8%	117,0	15,1%
Добавленная стоимость, млн.долл.США	16042,4	0,4%	17322,0	8,0%	25693,7	60,2%
Индекс цен, % 2005 г. – 100%	101,3	4,7%	108,5	7,1%	140,5	38,7%
Капитальные вложения, млн.долл.США	1941,1	-1,0%	2047,3	5,5%	3165,3	63,1%
Операционная прибыль, млн.долл.США	6553,5	-4,0%	6967,3	6,3%	10095,4	54,0%
Объем продаж, млн.долл.США	28901,9	0,4%	31187,4	7,9%	46143,1	59,7%
Экспорт продукции, млн.долл.США	31737,3	5,9%	35526,2	11,9%	44901,9	41,5%
Импорт продукции, млн.долл.США	21421,7	6,8%	21803,2	1,8%	25586,1	19,4%
Емкость внутреннего рынка, млн.долл.США	18586,2	-1,5%	17464,4	-6,0%	26827,2	44,3%

По данным IHS Global Insight, февраль 2011 г.

В Россию поставляется порядка 1,4 % британского экспорта фармацевтической продукции (2010 г. – 470 млн.долл.). В российском импорте доля фармацевтической продукции из Великобритании составляет около 5%. За последние десять лет объемы поставок этой продукции в Россию выросли в 10 раз.

Высокой конкурентоспособности британских производителей фармацевтической продукции и технологий на мировом рынке способствуют широкомасштабные инвестиции в научные исследования и разработки, которые

составляют в среднем 3,7 млрд.долл. в год (около 40% от всех научно-исследовательских разработок в стране). Согласно данным Ассоциации фармацевтической промышленности Великобритании, на разработку одного лекарственного средства в среднем требуется 12 лет и инвестиции в объеме свыше 800 миллионов долларов.

По информации Ассоциации фармацевтической промышленности Великобритании, большая часть разрабатываемых отраслью препаратов предназначена для решения четырех приоритетных с точки зрения здравоохранения проблем: лечение больных с онкологическими, сердечно-сосудистыми (ишемическая болезнь сердца), психическими заболеваниями, а также пациентов пожилого возраста.

Фармацевтическая отрасль проводит исследования лекарственных препаратов, при которых приоритеты определяет заинтересованная в них компания, выбирая наиболее выгодные с коммерческой точки зрения направления. При этом, по мнению государственных органов, существующая модель, в соответствии с которой лекарственные препараты разрабатываются частным сектором в ответ на идентифицируемые потребности системы здравоохранения, наиболее эффективна и результативна.