



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ СЕКТОР УТТАР-ПРАДЕШ

DISTINATION **UTTAR PRADESH**

Invest in BIDA



**UP GLOBAL
INVESTORS SUMMIT**
10-12 FEBRUARY, 2023 | LUCKNOW
New India's Growth Engine

УТТАР-ПРАДЕШ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
СЕКТОР



ЕДА
БЕЗОПАСНОСТЬ
— & —
ЛЕКАРСТВО
АДМИНИСТРАЦИЯ

ИНДИЙСКИЙ СЦЕНАРИЙ

Индийская фармацевтическая промышленность устойчива и процветает и в настоящее время оценивается в 41,7 млрд долларов США.

Внутренний фармацевтический рынок Индии к 2024 году составит 42,65 миллиардов долларов в 2021 году и, вероятно, достигнет доллара США. США, а к 2030 году он увеличится до 120 миллиардов долларов США.

Ø Индийский фармацевтический рынок занимает 3-е место по объему фармацевтического производства

и 14-е по значению. Промышленность, у включает в себя сеть из 3000 фармацевтические компании и 10 500 производящая единицы.

Ø Индия занимает второе место по количеству объектов, одобренных USFDA.

Ø Что касается общей выручки, в январе 2022 года рынок увеличился на 13,9%.

Ø Индия экспортирует 20% мирового дженериков, что делает компанию крупнейшим поставщиком дженериков глобально

Ø Страна является 12-м крупнейшим экспортером медицинских товаров в мире. Индийские наркотики и

экспорт фармацевтической продукции составил 24,60 млрд долларов США в 22 финансовом году и 24,44 млрд долларов США в 21 финансовом году.

Ø Индия входит в число 20 крупнейших мировых рынки медицинского оборудования и 4-й по величине рынок медицинского оборудования устройство рынок в Азии.



Источник: ИБЭФ

Ø Основными сегментами индийской фармацевтической промышленности являются дженерики, безрецептурные лекарства,

API/лекарственные препараты, вакцины, контрактные исследования и производство, биосимиляры и биологические препараты.

Фармацевтический экспорт из Индии достигает более чем 200 стран. по всему миру, в том числе

жестко регулируемые рынки США, Западной Европы, Японии и Австралии.

Ø Департамент фармацевтики одобрил 10 предложений прямых иностранных инвестиций.

стоимостью 7860 крор индийских рупий

притоки под заброшенными месторождениями фармацевтические проекты в течение 2021–2022 годов (до декабря 2021 года).



Источник: ИБЭФ

1. InvestIndia и IBEF

2. Сделано в Индии

3. Годовой отчет Департамента фармацевтики

Ø Согласно бюджету Союза на 2022–2023 годы, на исследования было выделено 3 201 крор индийских рупий (419,2 миллиона долларов США) и 83 000 крор индийских рупий (10,86 млрд долларов США) была передана Министерству здравоохранения и семьи, система регулирования благосостояния. Правительство одобрило предложение по укреплению страны, как на уровне лекарственных средств в центральном правительстве, так и на уровне правительств штатов, в размере 1750 крор индийских с общими затратами рупий.

Ø Индия предлагает до 100% прямых иностранных инвестиций через автоматический маршрут для новых фармацевтических проектов. Для фармацевтических проектов в Браунфилде разрешенная доля прямых иностранных инвестиций составляет автоматический маршрут и до 74%, а сверх этого - при одобрении правительства.

Ø Совокупный приток прямых иностранных инвестиций в фармацевтическую промышленность составляет 19 405,35 млн долларов США. в период с апреля 2000 г. по март 2022 г.

Ø Отрасль также поддерживается Производственными Схема связанных стимулов (PLI) стимулировать внутренний Производственная мощность у. Финансовые затраты на эту схему составляют 21 940 крор индийских рупий. продукты Под схему подпадают:

Я. Категория 1: Биофармацевтические препараты, Комплексные генерические препараты, Запатентованные препараты или наркотики приближаются истечение срока действия патента, Продукты клеточной или генной терапии, Орфанные лекарства, Специальные пустые капсулы, Комплексные вспомогательные вещества, Фитофармацевтические препараты

II. Категория 2: Активные фармацевтические ингредиенты (API), ключевые исходные материалы (KSM), лекарственные препараты. Средний уровень (DIs)

III. Категория 3: Перепрофилирование Лекарства, Аутоиммунные препараты, Противоопухолевые препараты, Противодиабетические препараты, Противовирусные препараты, Анти-Репр ферментация на основе 4 KSM/Dis

4



СЦЕНАРИЙ УТТАР-ПРАДЕШ

- Ø Уттар-Прадеш — страна четвертый по величине штат и третья по величине экономика й. Дом для 16,5% населения Индии, штат входит в число 5 ведущих штатов-производителей и занимает 2-е место по численности населения. единиц ММСП. С самым высоким населения среди всех штатов Индии, Уттар-Прадеш предлагает стать крупнейший рынок фармацевтических препаратов.
- Ø Уттар-Прадеш имеет сильное распространение сети товаров медицинского назначения и медикаментов с 71 000 лицензия на оптовую торговлю лекарствами и лицензия на розничную торговлю лекарствами 108000.
- Ø Существует 608 производственных единиц, включая аллопатические , гомеопатические , медицинские изделия и косметические подразделения. В штате есть огромные возможности для создания новых подразделений.
- Ø В штате имеется 467 банков крови, обслуживающих потребности всего человечества. кровь и ее компоненты.

Экспорт лекарств и фармацевтической продукции из Уттар-Прадеша (в миллионах долларов США)

Товары	2018 - 19	2019 - 20	2020 - 21
Массовые наркотики, наркотики промежуточные продукты	62,35	50,59	77,97
Лекарственные формы, биологические препараты	58,59	58,72	86,45

Источник: Экспорт лекарств и фармацевтических товаров из Индии по штатам (2018–2019–2020–2021 гг.) (indiatat.com).

Экспорт лекарственных растений и трав из Уттар-Прадеша (в миллионах долларов США)

	2017-18	2018-19	2019-20
Уттар-Прадеш	6.02	3,56	4.01
Индия	321,20	309.12	290,26

Источник: Экспорт лекарственных растений и трав из Уттар-Прадеша (2017–2018–2019–2020 гг.) (indiatat.com om).

- Ø В штате существует трехуровневая система Инфраструктура общественного здравоохранения, включающая общественные центры здоровья (СНС), центры первичной медико-санитарной помощи (РНС) и субцентры (СЦ).

Количество ЦМСП, ПМСП и СЦ, функционирующих в штате Уттар-Прадеш (по состоянию на 31 марта 2021 г.)

Субцентр		ПМСП		СНС	
Деревенский	Городской	Деревенский	Городской	Деревенский	Городской
20778	0	2923	593	753	12

Источник: Число подцентров (СЦ), центров первичной медико-санитарной помощи (РНС) и общественных центров здоровья (СНС) по штатам.

Функционирование в сельских и городских районах Индии (по состоянию на 31 марта 2021 г.) (indiatat.com om)

- Ø Согласно государственному бюджету на 2021–2022 годы, рупий. 32 009 крор (4,41 миллиарда долларов США) было выделено на сектор здравоохранения и благосостояния семьи. Из этого рупий. 5395 крор (743,30 миллиона долларов США) было выделено на «Национальную миссию сельского здравоохранения» и рупий. 1300 крор (179,11 миллиона долларов США) для «Аюшман Бхарат Йоджана».
- Ø Правительство поставило цель в ближайшие пять лет в штате будут функционировать 49 школ медсестер и 49 парамедицинских школ. Государственные различные курсы, в том также существенно увеличит количество мест в числе 7 000 мест в MBBS, 3 000 в PG, 14 500 в парамедицинских медсестрах. Это повысит потребление и 3600 дюймов медицинских услуг, что в конечном итоге принесет пользу фармацевтической отрасли.
- Промышленность.
- Ø В штате имеется около 131 колледж, дающий степени бакалавра фармацевтики и около 75 колледжей, предоставляющих Степени магистра фармации.

КЛЮЧЕВЫЕ СРЕДСТВА ИНВЕСТИЦИЙ

ADVANTAGE

преимущество

Индийская фармацевтическая отрасль ориентирована на экспорт ред., Уттар-Прадеш имеет подходящий экспорт инфраструктура, содействующая:

- v Расположен в Золотом четырехугольнике.
- v Отличная дорожная сеть
- v Доступ к Национальному столичному региону на западе
- v Стратегический доступ к рынку и ресурсам в Крупнейшая Восточной Индии
- v Крупнейшая железнодорожная сеть в стране v Протяженность более 8949 км.
- v национальные и международные аэропорты, соединяющие остальную часть Индии, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии стран.
- v Три существующих международных аэропорта в Лакхнау, Кушинагар. и Варанаси, и еще один предстоящий международный аэропорт Джевар
- v Предлагаемый национальный водный путь-1 (NW-1), соединяющий Аллахабад с портом Халдия
- v 8,5% зоны обслуживания промышленного коридора Дели-Мумбаи (DMIC) и 57% территории Амритсар-Калькутта
- v Промышленный коридор (AKIC) в ЮП
- v Пересечение Западного выделенного грузового коридора (WDFC) и Восточного выделенного грузового коридора Коридор (EDFC) в Большой Нойде
- v Мультимодальные логистические центры, промышленные парки и т. д., позволяющие сократить время в пути до портов.
- v Существующие и недавно построенные скоростные автомагистрали, такие как скоростная автомагистраль Пурванчал (340 км), Скоростная автомагистраль Бунделькханд, скоростная автомагистраль Лакнау-Агра и т. д.; 4-полосный и 6-полосные дороги штата; национальные и международные аэропорты; Водные пути NW 1, соединяющие Аллахабад, Варанаси и Халдия. морской порт и т. д., как ожидается, создаст сеть воздушных, водных, автомобильных и железнодорожных сетей.

TRY

пытаться

- I. Штат занимает 4-е место по количеству ММСП в стране и имеет значительную химическую промышленность. и лекарственно-сырьевая база.
- II. Существует несколько фармацевтических единиц в штате, из которых майор штата в суть в формулировке, в основном расположен в западном регионе Газибаде, Гаутама Будда Нагар и в Лакнау, Канпур.
- III. Ожидается, что к 2022 году Гаутама Будда Нагар в Нойде станет первым в Северной Индии Парк устройств Парк построен в секторе 28 промышленной автомагистрали Ямуна. Управление развития (YEIDA) Space.

Медицинский

В штате есть постоянный приток квалифицированных и неквалифицированных рабочих. Вер и престижный исследовательский институт и фармацевтический факультет.

Уттар-Прадеш является домом для престижных научно-исследовательские институты, в том числе -

v ЦНИР-Центральный научно-исследовательский институт лекарственных средств э., Лакхнау.

v Национальный институт фармацевтического образования и исследований, Райбарели.

v Индийский институт токсикологических исследований (ИТТ), Лакхнау.

v Центральный институт лекарственных и ароматических растений, Лакхнау.

v Национальный институт ботанических исследований, Лакхнау.

v Факультет биологических наук и биоинженерии ИИТ-Канпур.

v Департамент биотехнологии, MNNIT-Аллахабад.

v Индийский технологический институт - Индуистский университет Банарас (ИТ ВНУ).

v Медицинский университет короля Георга, Лакхнау.

против Института медицинских наук Санджая Ганди, Лакхнау.

v Индийская комиссия по фармакопее, Газиабад.

v Национальный институт биологии, Нойда.



1. Стимулы для развития фармацевтических парков:

- а. Субсидия до 50% процентов по кредиту, взятому на покупку земли.
- б. Субсидия до 60% процентов по кредиту, взятому на строительство с. Субсидия до инфраструктуры.
- 60% процентов по кредиту, взятому на строительство объектов холодильной цепи, общежития/ помещения общего пользования – склад и жилья для рабочих
- д. Освобождение от гербового сбора - 100% для застройщика и 50% для покупателей первой инстанции.
- е. 15% капитальная субсидия в размере до 25 крор на развитие общей инфраструктуры и коммунальных услуг.

2. Стимулы для отдельных подразделений:

- а. Субсидия до 50% капитальных процентов по кредиту, взятому на закупки б. Инфраструктурная завода и оборудования у. субсидия по процентам в размере 5% для развивающихся инфраструктурные удобства для самостоятельного использования.
- в. До 50% субсидии на отраслевые исследования по кредиту, взятому на промышленные исследования, качество совершенствование и развитие продуктов.
- д. 100% освобождение от налога на электроэнергию на 10 лет ко всем новым единицам производство электроэнергии из собственные электростанции для собственного использования.
- е. 100% освобождение от гербового сбора для всех новых квартир.
- ф. 15% капитальная субсидия на инвестиции в заводы и оборудование, максимум 200 крор.
- г. Субсидия на охрану окружающей среды.
- час Стимул нулевых отходов.
- я. Субсидирование капитальных процентов до 60% для проведения НИОКР.
- Дж. До 75%, максимум 2 крора, возмещение расходов на клинические исследования.
- к. Помощь в исследованиях, проводимых по контракту/спонсору.
- л. Помощь в подаче патентной заявки и сертификации качества, включая международную сертификацию.
- м. Содействие инновациям и стартапам.
- н. Поддержка рынка – помощь в участии в отечественных и международных выставках.

3. Простота ведения бизнеса:

- а. Единое окно и зазор, ограниченный зубьями.
- б. FDA назначит узловое должностное лицо департамента для оказания помощи инвесторам в создании промышленности в штате.
- в. Предварительная консультация плана проекта командой FDA.

- 4. Единицы медицинского оборудования, ключевые исходные материалы и промежуточные лекарственные препараты в равной степени имеют право на участие в программе. стимулы в рамках политики.



КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ø Производство нерасфасованных лекарственных средств и непатентованных лекарств: Уттар-Прадеш предлагает крупнейшего потребителя база для внутреннего потребления и хорошо связан с основными портами Индии, что делает его ориентированным на экспорт. производство.
- Ø Распространение. Уттар-Прадеш является 4-м по величине штатом по численности населения. Плотность 829 человек на кв. км. Есть огромные возможности для развития механизма распространения лекарственного средства из всех виды наркотиков.
- Ø Оздоровительные препараты. Поскольку отрасль развивается и расширяется, справляясь с технологическими достижения, есть возможности для производства и распространения оздоровительных препаратов.
- Ø Образование и развитие навыков. Штат предлагает самую большую рабочую силу с 56% населения в группе трудоспособного возраста. Дом ведущего исследовательского института центры образования и образования в этом секторе, Государство расширяется свою экосистему образования и развития навыков для удовлетворения потребностей промышленность.
- Ø Исследования и разработки
- I. Технология тестирования на наркотики
 - II. Услуги по контрактным исследованиям и производству (CRAMS)
 - III. Биологические препараты и биосимиляры
 - IV. АЮШ и фитомедицина
- Ø Производство медицинского оборудования. С появлением новых больниц и домов престарелых и реконструкция существующих объектов, производство медицинской устройств в Уттар-Прадеше является многообещающим вверх тунит у.



КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ В УТТАР-ПРАДЕШЕ

teva | api

 **UNICHEM**
LABORATORIES LTD.

Romsons
Sustaining the life force

 **IR@BIBCOL**
Open Access Institutional Repository
Bharat Immunological and Biologicals Corporation Limited
Department of Biotechnology
Ministry of S & T, Government of India


JUBILANT
BIOSYS


VXL
Vee Excel Drugs & Pharmaceuticals Pvt. Ltd.

 **HiGlance Laboratories**

ALBERT
DAVID

A Unit of
Kothari
Group
Imagine Inspire Deliver

 **Dr. Willmar Schwabe**
From Nature. For Health.

 **BIOGENIX**
INC. PVT. LTD.
IVD Excellence closer to you



 **SARAL**
Chemtech LLP
A WHO GMP CERTIFIED COMPANY

ORIFLAME
SWEDEN


Hindustan Unilever Limited

LOTUS
HERBALS

PROFESSIONAL
3+
Dermatologically Tested Professional SKIN Solutions

 **SBL**
WORLD CLASS
HOMOEOPATHY

КОНТАКТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗАПРОСОВ ИНВЕСТИТОРОВ

Имя главного офицера: Динеш Кумар Тивари.

Обозначение : Помощник комиссара по наркотикам

Номер мобильного : 9935524199

Email ID : dktdrug@gmail.com





ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот Документ «Политика фармацевтического сектора штата Уттар-Прадеш» был переведен с оригинального хинди исключительно для облегчения для пользователей, не говорящих на хинди, и для более широкого охвата. Несмотря на то, что мы уделили особое внимание точности перевода, в случае каких-либо разногласий при толковании положений настоящего документа, «Оригинал»

опубликованная версия на хинди будет иметь преимущественную силу.

Адрес: 4-й этаж, блок А PICUP Bhawan, Лакхнау, Уттар-Прадеш 226010

Телефон: +91-522-2720236, 2720238

Электронная почта: upgis2023@investup.org.in | adv antageup@investup.org.in

Сайт: <https://invest.up.gov.in/>.

