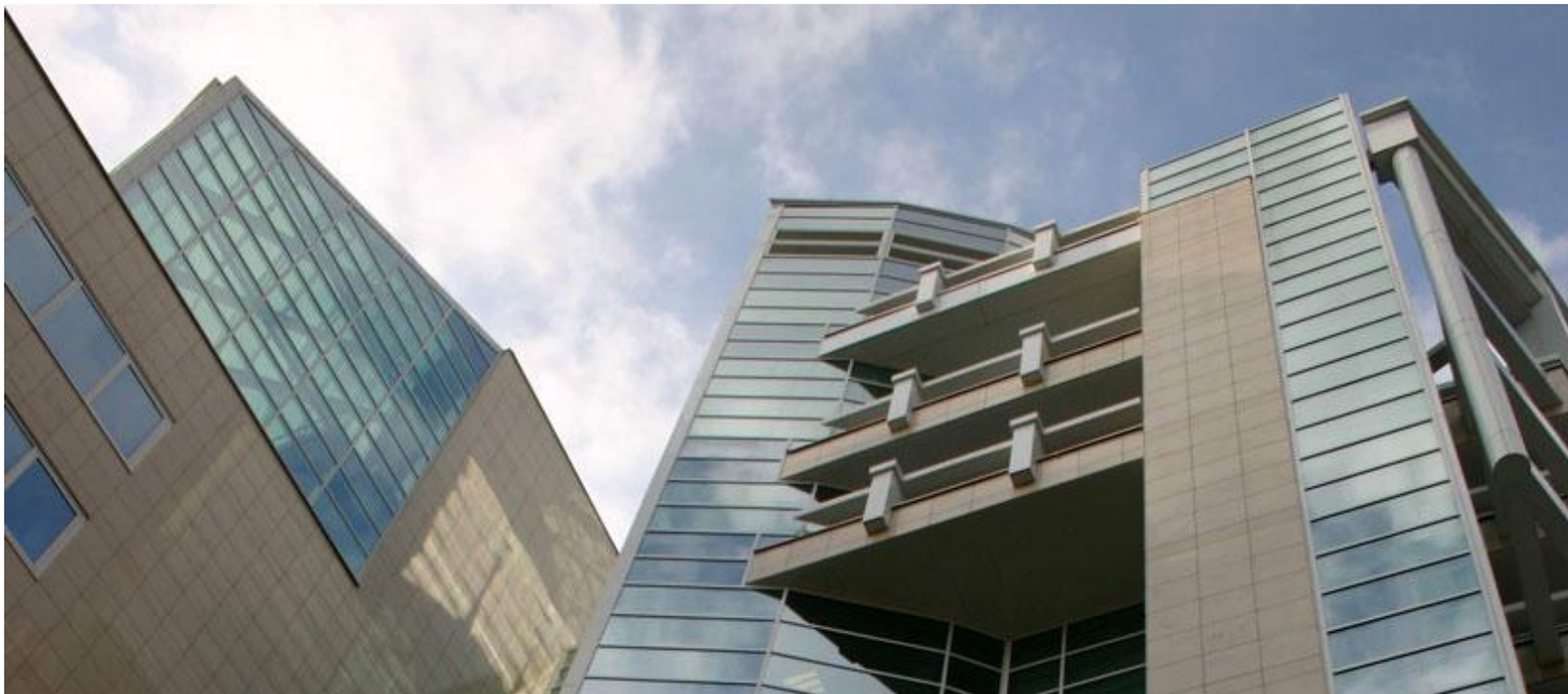


СИБУР

Векин М. гр. Э-401

О компании

«СИБУР Холдинг» — крупнейший нефтехимический холдинг России. Полное наименование — Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг». Штаб-квартира расположена в Москве (зарегистрирована компания в Тобольске).



О компании

ПАО «СИБУР Холдинг» является газоперерабатывающей и нефтехимической компанией с уникальной бизнес-моделью, ориентированной на интегрированную работу двух основных сегментов — топливно-сырьевого и нефтехимического.



Завод СИБУР

О компании

Топливо-сырьевой сегмент включает:

- 1) прием и переработку попутного нефтяного газа (ПНГ), получаемого от крупнейших российских нефтяных компаний;
- 2) транспортировку, фракционирование и дальнейшую переработку различных видов углеводородного сырья, производимого Группой или закупаемого у крупнейших нефтегазовых компаний России;
- 3) маркетинг и продажи топливо-сырьевых продуктов: природного газа, сжиженных углеводородных газов (СУГ), нефти, широкой фракции углеводородного сырья (ШФЛУ), метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) и прочих видов топлива и топливных добавок.

Топливо-сырьевые продукты Группа реализует на внутреннем и международном рынках, а также направляет в качестве сырья в нефтехимический бизнес для дальнейшей переработки в базовые полимеры, синтетические каучуки, пластики, продукцию органического синтеза, полуфабрикаты и прочие продукты нефтехимии.

Группа владеет и управляет самой широкой в России комплексной инфраструктурой по переработке и транспортировке ПНГ и ШФЛУ, расположенной преимущественно в Западной Сибири – крупнейшем российском нефтегазодобывающем регионе. Эта инфраструктура включает в себя семь из девяти действующих газоперерабатывающих заводов (ГПЗ) в Западной Сибири, пять компрессорных станций и три газофракционирующие установки (ГФУ).

О компании

На 31 декабря 2014 года мощности СИБУРа по переработке ПНГ составляли 23,1 млрд куб. м в год, газофракционирующие мощности — 8 млн т в год.



Южно-Приобский газоперерабатывающий завод — совместное предприятие ОАО «Газпром нефть» и ПАО «СИБУР»

О компании

В нефтехимическом сегменте СИБУРа принадлежат три установки пиролиза, одна установка дегидрирования пропана, два завода по производству базовых полимеров, выпускающих полиэтилен и полипропилен, три завода по производству синтетических каучуков, выпускающих базовые и специальные каучуки и термоэластопласты, и 13 предприятий, производящих широкий ассортимент полуфабрикатов, пластиков и продуктов органического синтеза, в том числе полиэтилентерефталат, гликоли, спирты, БОПП-пленки, вспенивающийся полистирол и акрилаты.

О компании

На 31 декабря 2014 г. мощности СИБУРа по производству базовых полимеров составляли 1 млн т в год (включая НПП «Нефтехимия» — СП с «Газпром нефтью»), синтетических каучуков — 0,57 млн т в год, пластиков и продуктов оргсинтеза — свыше 1 млн т в год.



НПП «Нефтехимия»

О компании

По состоянию на 31 декабря 2014 года СИБУР выпускал продукты на 26 производственных площадках, клиентский портфель Компании включал более 1400 крупных потребителей в топливно-энергетическом комплексе, автомобилестроении, строительстве, потребительском секторе, химической и других отраслях примерно в 75 странах мира, общая численность сотрудников Группы превышала 25 тыс человек.

В 2014 году выручка Группы составила 361 млрд руб., показатель EBITDA – 102,8 млрд руб., рентабельность по EBITDA – 28,5%.

О компании

Рейтинг крупнейших компаний России-2015 По объему реализации продукции

Место	Компания	Объем реализации	Прибыль до налогообложения	Чистая прибыль
1	Газпром	5477278,00	306823,00	157192,00
2	НК «ЛУКОЙЛ»	4718300,03	260191,75	181119,89
3	НК «Роснефть»	3681000,00	478000,00	350000,00
4	Сбербанк России	2167400,00	374200,00	290300,00
5	РЖД	1401729,00	-39238,00	-44078,00
6	Группа ВТБ	925600,00	32800,00	800,00
7	Сургутнефтегаз	890574,00	1068136,26	891679,41
8	АК «Транснефть»	774380,00	96443,00	59500,00
9	Магнит	763527,25	62026,53	47685,84
10	Российские сети	759608,00	-18049,00	-24257,00
11	Группа «Интер РАО»	741101,00	16998,00	9774,00
12	БАШНЕФТЬ	637271,00	56838,00	43021,00
13	АФК «Система»	637222,24	22718,02	-157053,77
14	X5 Retail Group	633873,00	н/д	12691,00
15	ЕВРАЗ	501825,82	-41649,12	-49102,93
16	Татнефть	476360,00	123973,00	97677,00
17	ГМК «Норильский никель»	456013,00	118753,00	93400,00
18	Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК)	399420,47	68025,04	52414,19
19	Сибур	361000,00	н. д.	25071,00
20	Объединенная компания «Русал»	359511,84	5647,99	-3496,37

Первые 20-ть мест в рейтинге «Эксперт 400»

Конкурентные преимущества

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО ИНВЕСТИРОВАТЬ В СИБУР?

- ▶ Доступ к источникам сырья.
- ▶ Вертикальная интеграция.
- ▶ Активы и инфраструктура.
- ▶ Лидирующие позиции на рынке России.
- ▶ Потенциал роста.

Бизнес

Производство:

Управление производством в компании построено по продуктово-дивизионному принципу. В корпоративном центре функционируют четыре дирекции, созданные на основе однородности производственных процессов и продукции:

- ▶ дирекция углеводородного сырья;
- ▶ дирекция базовых полимеров;
- ▶ дирекция пластиков и органического синтеза;
- ▶ дирекция синтетических каучуков.

Корпоративный центр выполняет функции стратегического планирования, распределения ресурсов, разработки единых корпоративных стандартов, регламентов и политик, контроля за выполнением производственных и финансовых планов и инвестиционных проектов.

Бизнес

НИОКР и проектирование:

Программа НИОКР СИБУРа реализуется на базе центра «СИБУР-Технологии», в который входят центр исследований по синтетическим каучукам «СИБУР-Инновации» (Воронеж) и центр по химическим технологиям «НИОСТ» (Томск), а также ведущего российского центра по проектированию, инжинирингу и управлению строительством предприятий нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отраслей «НИПИгазпереработка» (Краснодар). Она включает в себя следующие основные направления:

- ▶ информационно-аналитические исследования мировых достижений в области нефтехимии, сравнительная оценка эксплуатационных показателей производств компании с лучшими мировыми аналогами (бенчмаркинг), составление патентных обзоров;
- ▶ исследования по совершенствованию действующих технологий и выпускаемой продукции с целью снижения эксплуатационных затрат, расширения продуктового портфеля и увеличения прибыли;
- ▶ теоретические исследования по разработке принципиально новых технологий и продуктов, способных в перспективе повысить конкурентоспособность компании на мировом рынке;
- ▶ внедрение технических решений в области сбора, транспортировки и переработки легкого углеводородного сырья, попутного нефтяного и природного газа.

Бизнес

Логистика:

Компания нацелена на оптимизацию уровня запасов сырья и готовой продукции, сокращение времени создания продукции, повышение прозрачности и предсказуемости логистических операций, новое качество сервиса. В настоящее время СИБУР продолжает развивать модель Supply Chain Management, в которой логистика тесно соприкасается с ключевыми менеджерскими компетенциями – маркетингом, продажами, стратегией – и включает в себя взаимодействие с клиентами, планирование спроса, управление запасами сырья и готовой продукции, планирование потребности в сырье и материалах.

Бизнес

Поддержка бизнеса:

Для повышения эффективности инвестиций и обеспечения надежного функционирования действующих производств СИБУР развивает собственные сервисные центры по следующим направлениям:

- ▶ энергоснабжение;
- ▶ ремонт;
- ▶ информационные технологии;
- ▶ финансовые услуги.

Бизнес

Зарубежные офисы:

СИБУР стремится к глобальной конкурентоспособности и расширению экспортных рынков сбыта.

- ▶ Экспортные торговые операции СИБУР реализует с помощью дочерней компании SIBUR International.
- ▶ Представительство компании в Китае осуществляет текущее взаимодействие с потребителями продукции, проводит маркетинговый анализ рынка, а также выполняет представительские функции в отношениях с органами власти.
- ▶ SIBUR Petrochemical India – дочерняя компания СИБУРа, зарегистрированная в Мумбаи (Индия). Деятельность SIBUR Petrochemical India направлена на продвижение СИБУРа в Индии и Южно-Азиатском регионе в целом, изучение нефтехимических рынков, оказание содействия подразделениям компании в развитии бизнеса, в том числе через взаимодействие с органами государственной власти. Одна из основных задач SIBUR Petrochemical India – поддержка проекта строительства завода по производству бутилкаучука мощностью 120 тыс. т в од «Джамнагар», реализуемого в рамках совместного предприятия с крупнейшей частной индийской компанией Reliance Industries.

География деятельности

- НИОКР
- Синтетические каучуки
- Топливо-сырьевой сегмент
- Пластики и органический синтез
- Базовые полимеры
- Услуги по поддержке бизнеса

НАШИ АКТИВЫ



География деятельности

- Пластики и оргсинтез
- Каучуки

- Базовые полимеры
- Топливо-энергетические продукты

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДАЖ



Структура Группы

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВОЙ СЕГМЕНТ

- ▶ АО «Уралоргсинтез» (100%)
- ▶ ООО «Тобольск-Нефтехим» (100%)
- ▶ ООО «Запсибтрансгаз» (100%)
- ▶ АО «СибурТюменьГаз» (100%)
- ▶ ООО «Южно-Приобский ГПЗ» (28%) (СП с группой «Газпром нефть»)

Структура Группы

НЕФТЕХИМИЯ

Пластики и органический синтез:

- ▶ АО «СИБУР-Нефтехим» (100%)
- ▶ АО «Сибур-Химпром» (100%)
- ▶ АО «ПОЛИЭФ» (82.5%)
- ▶ АО «СИБУР-ПЭТФ» (100%)
- ▶ ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» (100%)

Структура Группы

Синтетические каучуки:

- ▶ АО «Воронежсинтезкаучук» (100%)
- ▶ Sibur-Sinopec Rubber Holding Company Limited (74,99%) (СП с SINOPEC - китайской нефтяной и химической корпорацией) - ОАО «Красноярский завод синтетического каучука» (100%)
- ▶ ООО «Тольяттикаучук» (100%)
- ▶ АО «Тольяттисинтез» (100%)
- ▶ Reliance Sibur Elastomers Private Limited (25.10%) (СП с Reliance Industries Limited - индийская компания, крупнейший холдинг страны)

Структура Группы

Базовые полимеры:

- ▶ ООО «Томскнефтехим» (100%)
- ▶ ООО «Тобольск-Полимер» (100%)
- ▶ ООО «СИБУР-Кстово» (100%)
- ▶ ООО «РусВинил» (50%) (СП с SolVin - бельгийской химической компанией, одной из крупнейших в Европе и мире)
- ▶ ООО «БИАКСПЛЕН» (100%)
- ▶ ООО «НПП «Нефтехимия» (50%) (СП с группой «Газпром нефть»)
- ▶ ООО «ПОЛИОМ» (25%) (СП с группой «Газпром нефть» и ГК «Титан»)
- ▶ ООО «ЗапСибНефтехим» (100%)

Структура Группы

УСЛУГИ ПО ПОДДЕРЖКЕ БИЗНЕСА

Управление, логистика и бизнес поддержка:

- ▶ АО «Сибурэнергомеджмент» (100%) (энергоснабжение)
- ▶ ООО «ИТ-СЕРВИС» (100%) (ИТ)
- ▶ ООО «СИБУР Автоматизация» (100%) (техническое обслуживание)
- ▶ ООО «СОИР» (100%) (сервисная организация)
- ▶ ООО «СИБУР-ЦОБ» (100%) (сервисный центр)
- ▶ ООО «СИБУР Инновации» (100%) (НИОКР)
- ▶ ООО «НИОСТ» (100%) (НИОКР)
- ▶ ОАО «НИПИгазпереработка» (100%) (инжиниринг)
- ▶ SIBUR International GmbH (100%) (экспорт)
- ▶ ООО «СИБУР-Портэнерго» (100%) (перевозки)
- ▶ АО «СИБУР-Транс» (100%) (перевозки)

Продукты

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (СУГ)



Сырье для нефтехимических производств, коммунально-бытового потребления, также используется в качестве автомобильного топлива.

- > СибурТюменьГаз
- > Тобольск-Нефтехим
- > Сибур-Химпром
- > Уралоргсинтез

НАФТА



Сырье для нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов.

- > СибурТюменьГаз
- > Тобольск-Нефтехим
- > Уралоргсинтез
- > Сибур-Химпром

ФРАКЦИЯ ИЗОПЕНТАНОВАЯ



Сырье для производства автомобильного бензина и изопрена.

- > Тобольск-Нефтехим
- > Уралоргсинтез
- > Сибур-Химпром

Продукты

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

ФРАКЦИЯ НОРМАЛЬНОГО ПЕНТАНА



Сырье для нефтехимической переработки (например, для процессов изомеризации).

- > Тобольск-Нефтехим
- > Сибур-Химпром

МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР (МТБЭ)



Кислородсодержащая добавка, применяется в качестве высокооктанового компонента для получения неэтилированных, экологически чистых бензинов.

- > Тобольск-Нефтехим
- > Уралоргсинтез
- > Сибур-Химпром

Продукты

БАЗОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

ПОЛИПРОПИЛЕН

Применяется для производства БОПП-пленок и геосинтетических материалов



- > Томскнефтехим
- > Тобольск-Полимер
- > НПП «Нефтехимия»

ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (ПЭНП)

Применяется для производства различного вида пленок, наложения изоляции проводов и кабелей, для изготовления бытовых и технических изделий.



- > Томскнефтехим

Продукты

СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ

БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК

Широко применяется при изготовлении различных маслобензостойких резиновых технических изделий.

Красноярский завод
> синтетического
каучука

БУТИЛКАУЧУК

Области применения включают шины, вулканизационные диафрагмы, паровые рукава, резиновые кольца, уплотнители, герметики и кровельные покрытия.

> Тольяттикаучук

БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК

Применяется в обувном производстве, при производстве шин, асбесто-резиновых изделий, цветных резинотехнических изделий, рукавов и конвейерных лент, в изоляции кабелей.

> Воронежсинтезкаучук

БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТ

Применяется в дорожном строительстве как модификатор битумов, в качестве защитного покрытия в строительстве, для модификации пластиков и в обувном производстве.

> Воронежсинтезкаучук

Продукты

СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ

БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ НЕМАСЛОПОЛНЕННЫЙ КАУЧУК

Широко применяется в шинной, резинотехнической, кабельной и обувной промышленности.

- > Тольяттикаучук
- > Воронежсинтезкаучук

БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ (ЭМУЛЬСИОННЫЙ) МАСЛОПОЛНЕННЫЙ КАУЧУК

Широко применяется в шинной, резинотехнической, кабельной и обувной промышленности.

- > Тольяттикаучук
- > Воронежсинтезкаучук

ИЗОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК

Является идеальным выбором для применения в областях, где обычно используется натуральный каучук и где важна высокая технологичность и стабильность физико-механических показателей.

- > Тольяттикаучук

БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЕ КАУЧУКИ РАСТВОРНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Применяется при производстве протекторов шин, конвейерных лент, технических пластин и в обувном производстве.

- > Воронежсинтезкаучук

Продукты

ПЛАСТИКИ И ОРГСИНТЕЗ

ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПЭТФ)

Используется для производства пищевой упаковки для газированной воды, соков, молочных продуктов, подсолнечного масла, медицинских препаратов, бытовой химии.

- > СИБУР-ПЭТФ
- > ПОЛИЭФ

ПОЛИСТИРОЛ ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ (ПСВ)

Используется при производстве теплоизоляционных плит, а также огнестойкой технической и пищевой упаковки.

- > Сибур-Химпром

СПИРТЫ

Компоненты при производстве пластификаторов, присадок к маслам и гербицидов, используются в качестве топливных компонентов, растворителей в лакокрасочной промышленности.

- > Сибур-Химпром

Продукты

ПЛАСТИКИ И ОРГСИНТЕЗ

АКРИЛАТЫ

Используются для получения акриловых эфиров, эмульсий, суперабсорбирующих полимеров, химикатов для водоочистки, буровых реагентов, сополимеров, используемых в моющих средствах, а также для производства синтетических латексов, лаков и красок.

> СИБУР-Нефтехим



ОКИСЬ ЭТИЛЕНА И ГЛИКОЛИ

Используются при производстве незамерзающих и тормозных жидкостей, осушке газа.

> СИБУР-Нефтехим



БОПП-ПЛЕНКИ

Применяются для упаковки товаров в пищевой, парфюмерной, табачной, целлюлозно-бумажной и легкой промышленности

> БИАСКПЛЕН



Продукты

ПОЛУФАБРИКАТЫ

СТИРОЛ



Применяется для производства таких продуктов, как: вспененный полистирол, АБС-пластики, синтетические каучуки

> Сибур-Химпром

ТЕРЕФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА



Используется для получения ПЭТФ

> ПОЛИЭФ

ПРОПИЛЕН



Используется для синтеза акриловой кислоты, полипропилена, синтетических каучуков, компонентов моторных топлив, растворителей

> СИБУР-Кстово
> Тобольск-Полимер

БУТАДИЕН



Используется для производства синтетических каучуков и АБС-пластиков

> Тобольск-Нефтехим

Продукты

ПОЛУФАБРИКАТЫ

ИЗОПРЕН

Применяется при производстве синтетического каучука

> Тольяттикаучук



ИЗОБУТИЛЕН

Применяется для получения синтетических смол и МТБЭ

> Тобольск-Нефтехим



ЭТИЛЕН

Применяется для получения таких продуктов, как: ПВХ, стирол, полиэтилен, моноэтиленгликоль

> СИБУР-Кстово



Продукты и рынки

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВЫЕ ПРОДУКТЫ. СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ

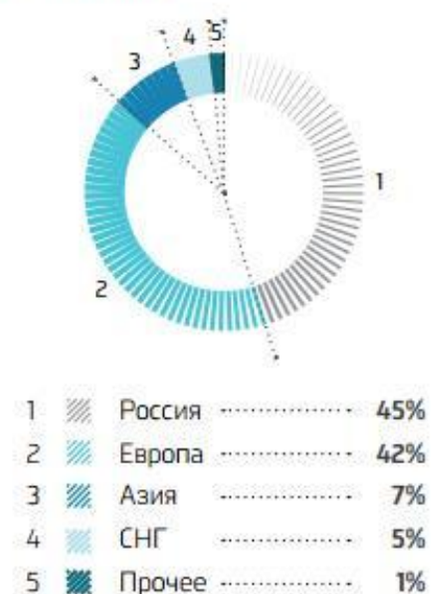
По продуктам



ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Выручка от реализации топливно-сырьевых продуктов в 2014 году увеличилась на 50,1% по сравнению с 2013 годом до 252,8 млрд руб. и составила 60,2% от общей выручки Компании. В 2014 году 45% выручки от продаж топливно-сырьевых продуктов было получено на российском рынке, в то время как на экспортные продажи пришлось 55%.

По регионам



Продукты и рынки

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

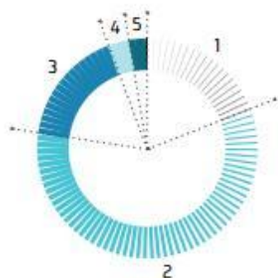


Сжиженные углеводородные газы (СУГи)

24,2%

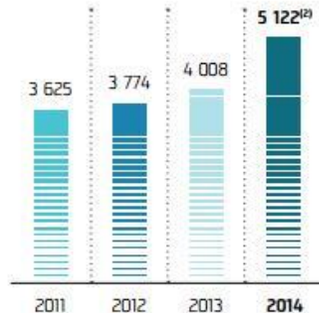
в общей выручке Группы⁽⁰⁾

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ
ПО РЕГИОНАМ

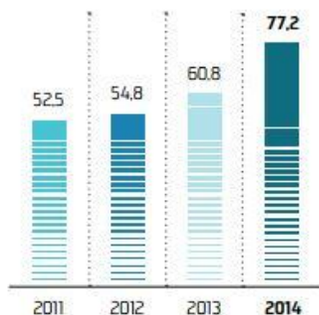


1	Россия	19%
2	Европа	58%
3	Азия	17%
4	СНГ	4%
5	Прочее	2%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА
ТЫС. ТОНН



ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ
млрд руб.

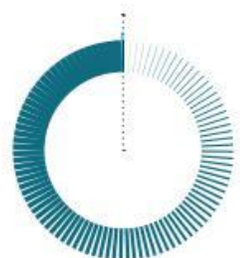


Природный газ

11,9%

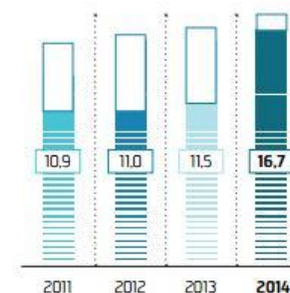
в общей выручке Группы⁽⁰⁾

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ
ПО РЕГИОНАМ



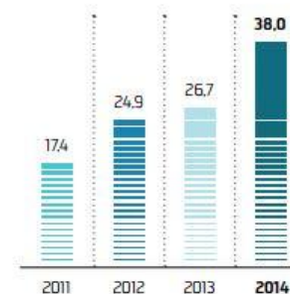
1	Россия	100%
---	--------	------

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА
млрд куб. м



□ Доля ОАО «НК «Роснефть»
в объеме производства
ООО «Юграгазпереработка»

ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ
млрд руб.



Продукты и рынки

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

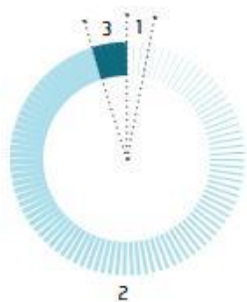


Нафта

8,5%

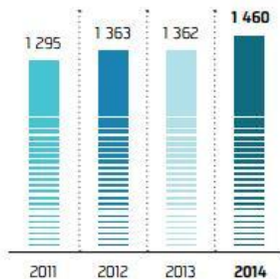
в общей выручке Группы⁽¹⁾

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ⁽¹⁾

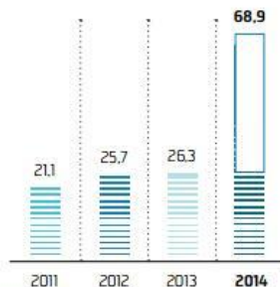


1	Россия	3%
2	Европа	93%
3	СНГ	4%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



□ Выручка от трейдинговых операций, прекращенных в 2015 году

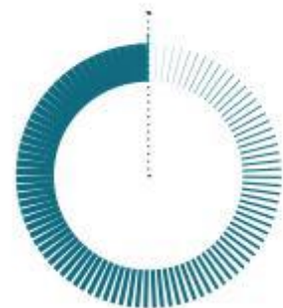


Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)

6,1%

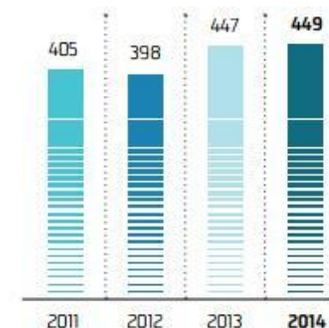
в общей выручке Группы⁽¹⁾

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

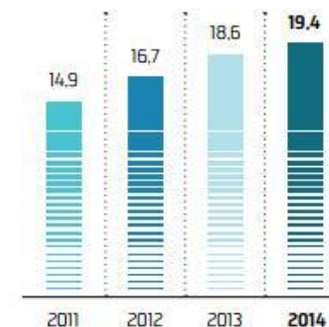


1	Россия	100%
---	--------	------

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



Продукты и рынки

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

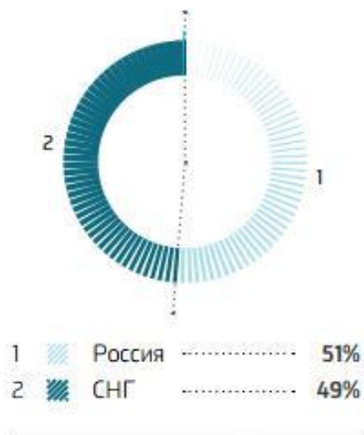


Широкая фракция лёгких углеводородов (ШФЛУ)

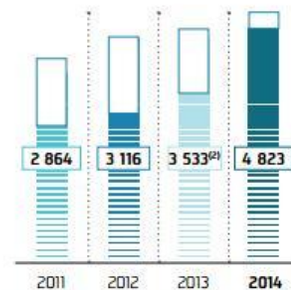
3.0%

в общей выручке Группы⁽¹⁾

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

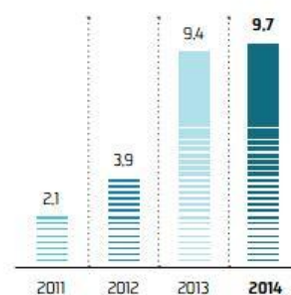


ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



□ Доля ОАО «НК «Роснефть»
в объеме производства
ООО «Юграгазпереработка»

ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



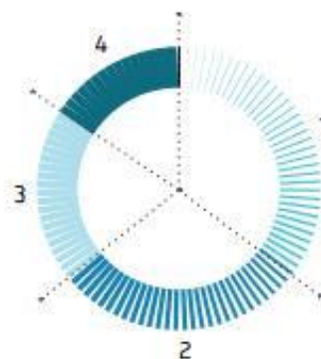
Продукты и рынки

ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ

Выручка от реализации продуктов нефтехимии в 2014 году выросла на 14,2% по сравнению с 2013 годом до 142,3 млрд руб., что составляет 41,5% общей выручки СИБУРа за 2014 год. В 2014 году 65,3% выручки от продаж продуктов нефтехимии было получено на российском рынке, в то время как на экспортные продажи пришлось 34,7%.

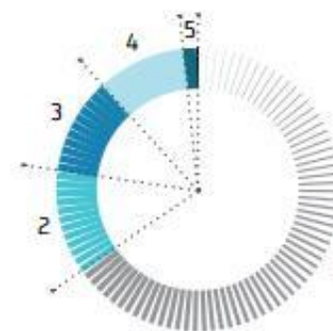
ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ. СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ

По продуктам



1	Пластики и продукты органического синтеза	35%
2	Базовые полимеры	29%
3	Синтетические каучуки	21%
4	Полуфабрикаты и прочие продукты нефтехимии	15%

По регионам



1	Россия	65%
2	Европа	12%
3	Азия	11%
4	СНГ	10%
5	Прочие	2%

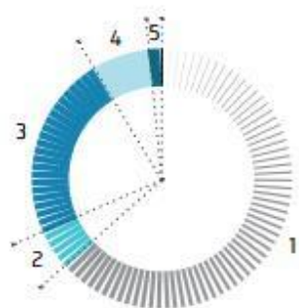
Продукты и рынки

ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ



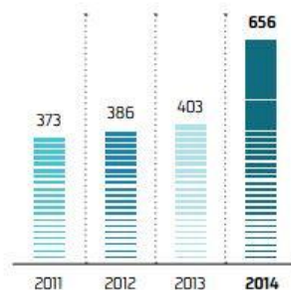
Базовые полимеры

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

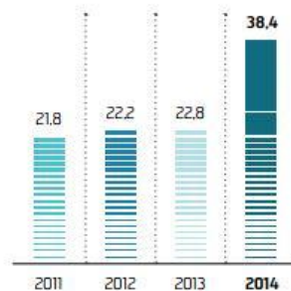


1	Россия	63%
2	Европа	5%
3	Азия	23%
4	СНГ	8%
5	Прочие	1%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН

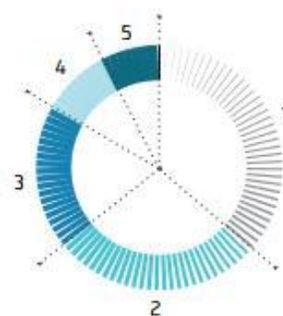


ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



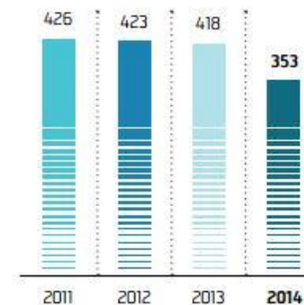
Синтетические каучуки

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

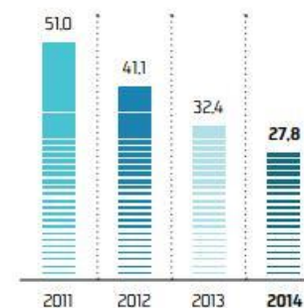


1	Россия	36%
2	Европа	28%
3	Азия	20%
4	СНГ	9%
5	Прочие	7%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



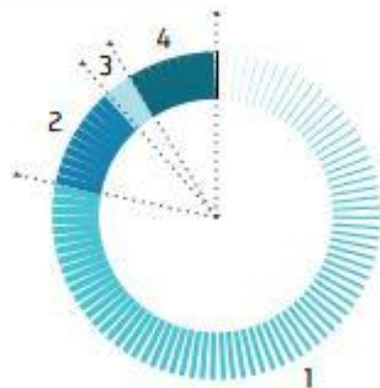
Продукты и рынки

ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ



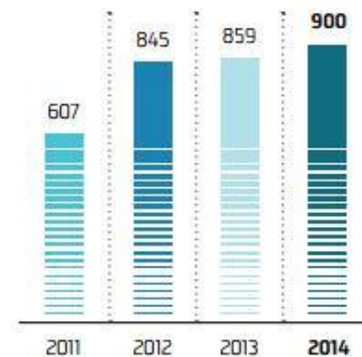
Пластики и продукты органического синтеза

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

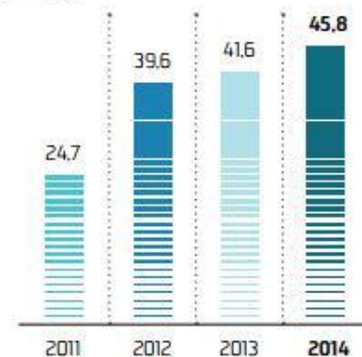


1	Россия	78%
2	Европа	10%
3	Азия	3%
4	СНГ	9%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



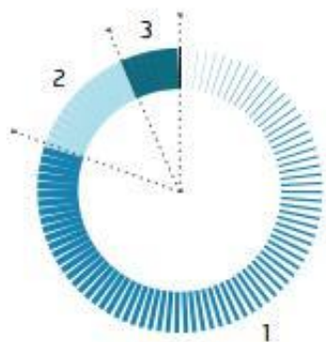
Продукты и рынки

ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ



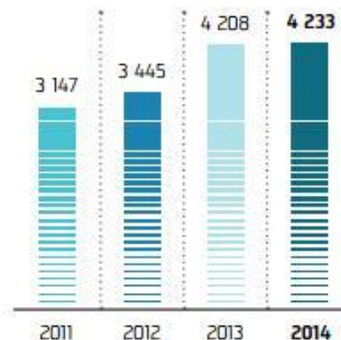
Полуфабрикаты и прочие продукты нефтехимии

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ ПО РЕГИОНАМ

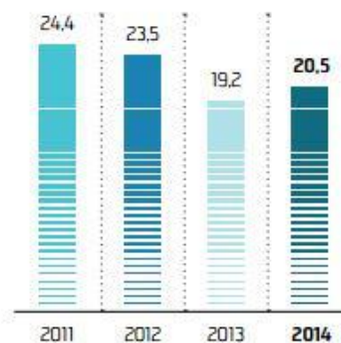


1	Россия	81%
2	Европа	13%
3	СНГ	6%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЫС. ТОНН



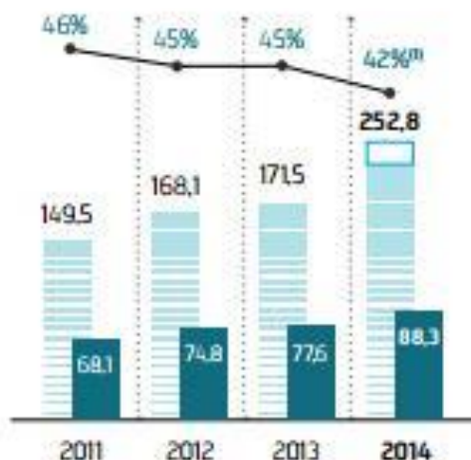
ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ млрд руб.



Продукты и рынки

ТОПЛИВНО-СЫРЬЕВОЙ СЕГМЕНТ

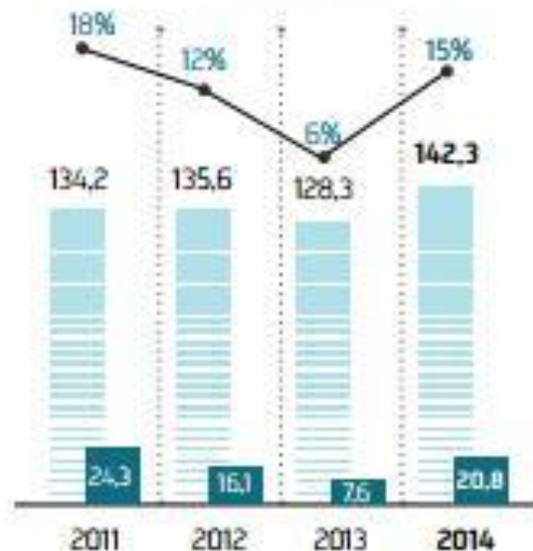
ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- Валовая выручка, млрд руб.
- EBITDA, млрд руб.
- маржа по EBITDA
- Выручка от трейдинговых операций, прекращенных в 2015 году

НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- Валовая выручка, млрд руб.
- EBITDA, млрд руб.
- маржа по EBITDA

Вывод

Масштабы и интеграция бизнеса увеличиваются, что обеспечило возможности роста топливно-сырьевого сегмента ближе к концу 2014-ого года и развитие нефтехимического бизнеса в качестве мощного драйвера роста прибыли Компании.

Несмотря на сложную макросреду, СИБУР продемонстрировал сильные финансовые результаты в 2014 году. Выручка Группы увеличилась на 33,8% до 361 млрд руб., что эквивалентно росту на 10,9% в долларовом выражении.

Топливо-сырьевой сегмент, выручка которого увеличилась на 47,4% до 253 млрд руб., по-прежнему вносит наибольший вклад в результаты деятельности Компании.

Выручка нефтехимического сегмента увеличилась на 10,9% до 142,3 млрд руб.

В целом, можно сказать, что предприятие растет и развивается. Учитывая, что в данный момент времени взят курс на замещение импорта, предприятие должно только продолжать наращивать свои мощности.

Спасибо за внимание!