

Презентация о компании

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Содержащаяся в презентации информация в отношении компании СИБУР (далее – «Компания») представляется Компанией исключительно для использования в настоящей презентации. Знакомясь с данной презентацией, Вы принимаете все приведенные ниже ограничения. Настоящая презентация не является, не составляет часть и не должна толковаться в качестве предложения или приглашения к продаже или выпуску, или побуждением к какому-либо предложению к покупке или подписке на какие-либо ценные бумаги Компании; ни какая-либо часть настоящей презентации, ни факт ее распространения не составляют часть и не относятся к какому-либо контракту или инвестиционному решению, имеющему к этому отношение.

Компания не предоставляет какие-либо заверения или гарантии, выраженные прямо или подразумеваемые, и не следует полагаться на справедливость, точность, полноту, корректность и достоверность содержащейся здесь информации. Получатели не должны полагаться на данные настоящей презентации как на определяющие и должны действовать на основе своих собственных суждений. Компания не принимает какую-либо ответственность за какие-либо убытки, возникающие каким-либо образом, прямо или косвенно вследствие настоящей презентации или ее содержания. Данные, содержащиеся в настоящей презентации, представляются исключительно в информационных целях и не могут быть истолкованы в качестве инвестиционной консультации. По существу, данные материалы не связаны с конкретными инвестиционными задачами, финансовой ситуацией и конкретными потребностями какого-либо получателя. Изложенные в настоящей презентации расчетные данные могут иметь существенные расхождения с реальными результатами; а также сведения, указанные в настоящей презентации, могут отличаться от соответствующих сведений, ранее опубликованных Компанией или от ее имени.

Настоящая презентация может содержать прогнозные заявления, включая (но не ограничиваясь) заявления, содержащие выражения «предвидит», «ожидает», «намерена», «может», «планирует», «прогнозирует», «разрабатывает», «будет», «стремится», «надеется» и иные подобные слова. Данные заявления основаны на текущих ожиданиях и прогнозах компании в отношении будущих событий, которые могут быть изменены без предварительного уведомления. Все заявления, за исключением констатации исторических фактов, содержащиеся в настоящей презентации, являются прогнозными заявлениями. Прогнозные заявления подвержены риску и содержат неопределенность, при которых будущие события и реальные результаты могут существенно отличаться от ранее намеченных, ожидаемых или подразумеваемых в прогнозных заявлениях. Компания может не достичь или не реализовать свои планы, намерения и ожидания. Не может быть никаких гарантий, что фактические результаты Компании не будут существенно отличаться от ожиданий, заложенных в таких прогнозных заявлениях. Факторы, которые могут привести к фактическим результатам, существенно отличающимся от таких ожиданий, включают, но не ограничиваются, следующими: состояние мировой экономики, способность нефтехимической отрасли поддерживать темпы экономического роста и развития, риски, связанные с ценами на нефтехимические продукты и проблемы региональной политики и безопасности. Перечисленный выше список факторов, которые могут привести к тому, что фактические результаты могут существенно отличаться от ожиданий, изложенных в таких прогнозных заявлениях, не является исчерпывающим. Компания и ее аффилированные лица не несут обязательств обновлять информацию, мнения и прогнозные заявления в данной презентации.

О Компании

- ✓ Уникальная вертикально-интегрированная газоперерабатывающая и нефтехимическая компания
- ✓ Один из самых высоких показателей маржи по EBITDA в мировой нефтехимии
- ✓ Диверсифицированный продуктовый портфель, свыше 1 400 крупных клиентов в 70 странах
- ✓ Кредитный рейтинг от Moody's на уровне суверенного (Ba1), рейтинг BB+ от Fitch, без понижений во время кризисов
- ✓ Реализуется инвестиционный проект мирового масштаба, который утроит мощности СИБУРа по производству полиолефинов

₽ 428
млрд
выручка

₽ 149
млрд
EBITDA

34.9%
маржа
по EBITDA

1,7x
Чистый долг /
EBITDA

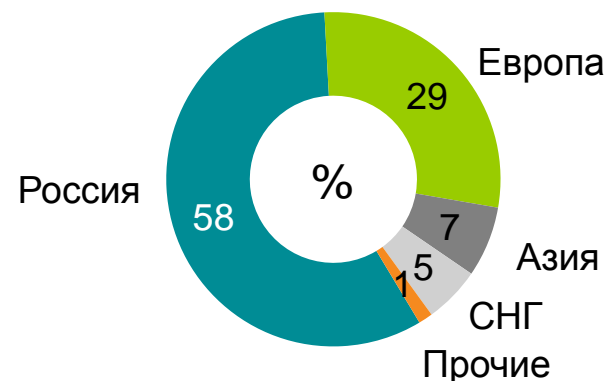
23
производственные
площадки в РФ

Ba1 Moody's
BB+ Fitch

Структура выручки по сегментам



Структура выручки по регионам



Здесь и далее данные представлены за 12 месяцев, закончившихся 30 июня 2017 года (1 пг 2017 LTM).

(1) Прочие продажи в основном приходятся на услуги по управлению проектированием, поставками, логистикой и строительством.

УНИКАЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННАЯ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ...

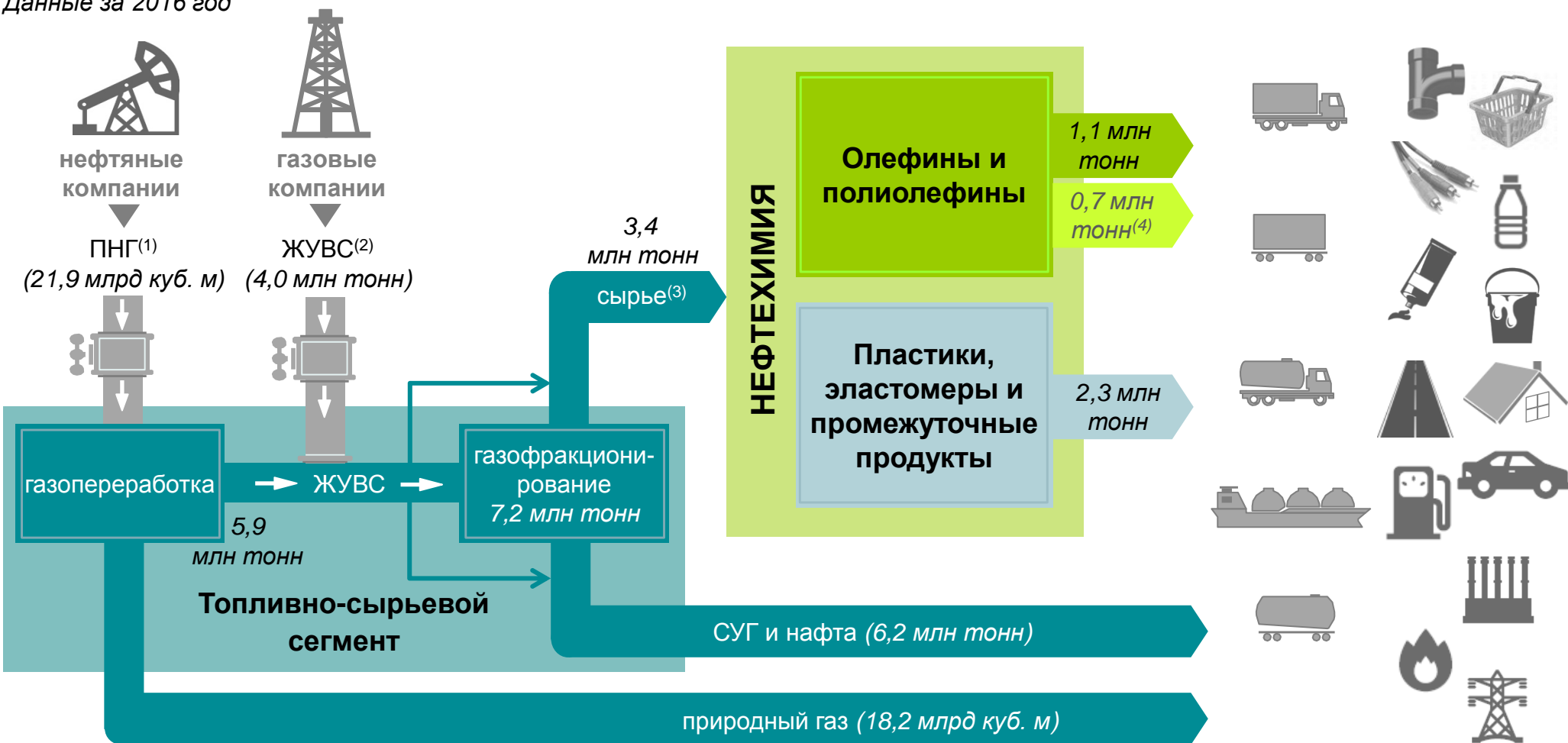
ПОСТАВЩИКИ

СИБУР

ЛОГИСТИКА

КЛИЕНТЫ

Данные за 2016 год



(1) Попутный нефтяной газ (ПНГ) является побочным продуктом нефтедобычи.

(2) Жидкое углеводородное сырье (ЖУВС), которое включает в себя ШФЛУ, СУГи и нефть, является побочным продуктом газодобычи.

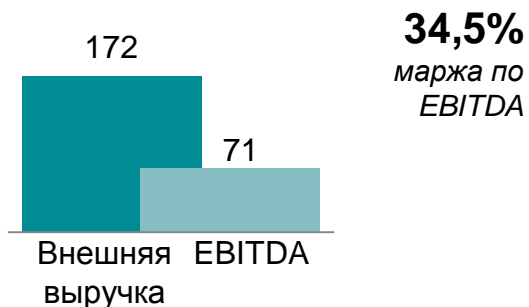
(3) Включает в себя СУГи, нефть и ШФЛУ. Состав может варьироваться от года к году в зависимости от рыночных условий и других ограничений.

(4) Продажи СП включают в себя ПВХ, каустическую соду (РусВинил) и ПП (Полиом).

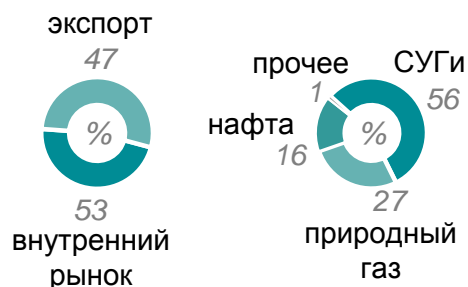
...РАБОТАЮЩАЯ В ТРЕХ ВЫСОКО РЕНТАБЕЛЬНЫХ И ДИВЕРСИФИЦИРОВАННЫХ БИЗНЕС-СЕГМЕНТАХ

Топливо-сырьевой сегмент

Финансовые
результаты
(₽ млрд)



Структура
выручки



Ключевые
конечные
потребители

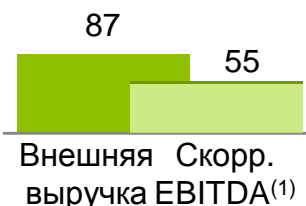
- Коммунальное хозяйство и топливо
- Нефтехимия

Стратегия

Стабильное производство

Олефины и полиолефины

42,9%
маржа по EBITDA

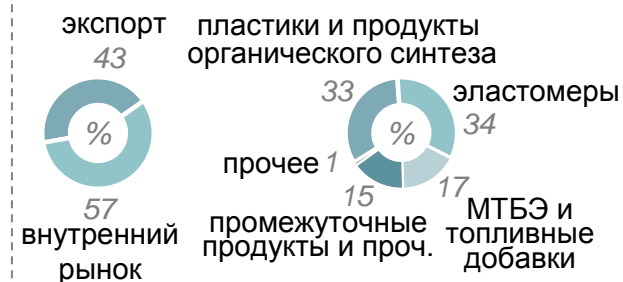
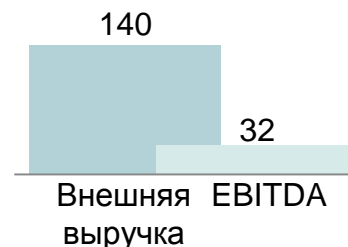


- Товары повседневного спроса, упаковка
- Строительство
- Химическая промышленность

Рост (ЗапСиб, Логистическая платформа в Тобольске)
Разработка специальных марок

Пластики, эластомеры и промежуточные продукты

22,3%
маржа по EBITDA



- Химическая промышленность
- Автомобилестроение
- Строительство
- Коммунальное хозяйство и топливо
- Товары повседневного спроса

Выборочные проекты, направленные на восполнение дефицита, возникающего вследствие структурных изменений на внутреннем рынке

СОДЕРЖАНИЕ

Уникальные качества, лежащие в основе инвестиционной привлекательности СИБУРа

с.7

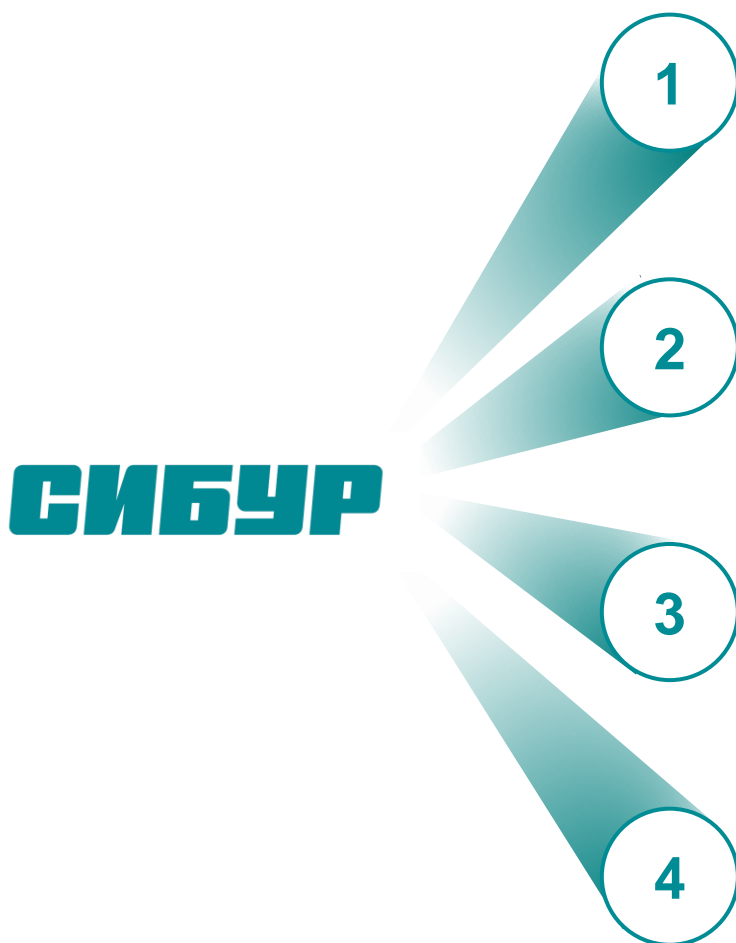
Контакты

с.19

Приложения

с.20

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СИБУРА



НАДЕЖНЫЙ ДОСТУП К ИСТОЧНИКАМ СЫРЬЯ

- Стратегическое расположение активов в Западной Сибири, где сконцентрированы запасы углеводородного сырья России
- Масштабная инфраструктура, создающая высокие барьеры для входа новых игроков
- Долгосрочные контракты на поставку сырья, структура которых обеспечивает устойчивую рентабельность сырьевого бизнеса

ЛИДЕР ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

- Потребление нефтехимических продуктов на российском рынке отстает от развитых стран
- Крупнейший игрок отечественной нефтехимической отрасли

УСТОЙЧИВАЯ К ЦИКЛИЧНОСТИ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

- Высокая диверсификация продуктового портфеля по географии продаж и драйверам спроса
- База затрат в привязанной к нефти российской валюте и выручка, в основном привязанная к иностранной валюте, поддерживают устойчивость на разных этапах глобальных энергетических циклов
- Комбинация топливно-сырьевого и нефтехимических бизнесов создает устойчивость к шокам на нефтяном рынке
- Наибольшая в своем классе маржа по EBITDA

УНИКАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ РОСТА

- Производство полиолефинов в Западной Сибири – эффективная монетизация сконцентрированных в регионе обширных запасов сырья
- ЗапСибНефтехим – новое крупномасштабное производство полиолефинов в Западной Сибири позволит обеспечить высокие уровни рентабельности
- Обширный опыт реализации крупномасштабных инвестиционных проектов в России

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, ГДЕ СКОНЦЕНТРИРОВАННЫ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ РОССИИ



% Доля региона в объемах производства ПНГ в РФ (2016) % Доля региона в объемах производства нестабильного газового конденсата в РФ (2016)

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ПЛОЩАДКА С УНИКАЛЬНОЙ МАСШТАБНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ

✓ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СИБУР владеет и управляет обширной инфраструктурой по переработке и транспортировке сырья в Западной Сибири

- 8⁽¹⁾ из 10 газоперерабатывающих заводов (ГПЗ) в регионе
- Сеть трубопроводов протяженностью 2 708 км

✓ ДОСТУП К СЫРЬЮ⁽²⁾

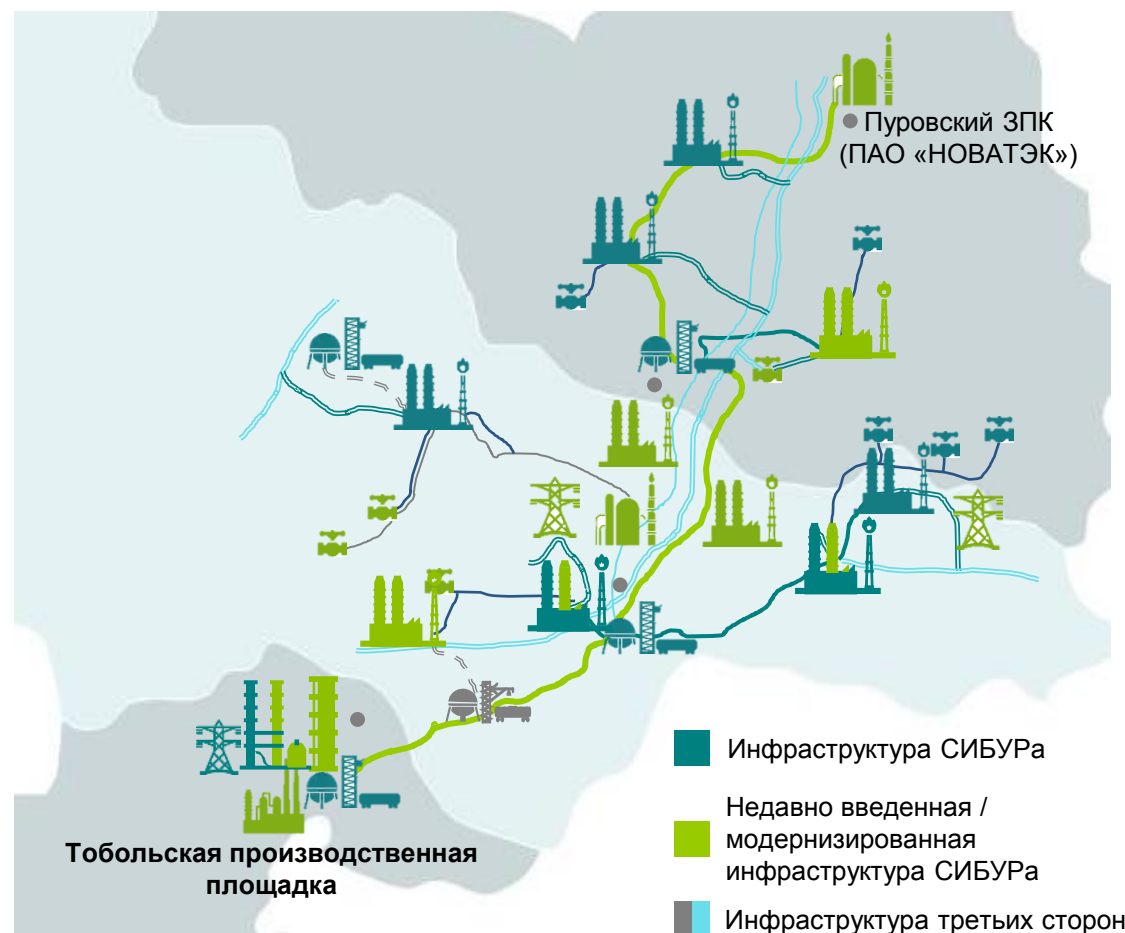
СИБУР является крупнейшим переработчиком побочных продуктов нефтегазовой отрасли:

- 57% произведенного в России ПНГ
- 65% произведенного в России ШФЛУ

✓ ВЫСОКИЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ КОНКУРЕНЦИИ

- За два последних десятилетия в регионе третьими сторонами не введено ни одного объекта газоперерабатывающей инфраструктуры
- С 2009 г. СИБУР инвестировал \$ 4,2⁽³⁾ млрд в расширение и модернизацию инфраструктуры для переработки и транспортировки сырья в регионе, включая:
 - Рост мощностей по переработке ПНГ на 20% до 25,4 млрд куб. м в год
 - Рост мощностей по фракционированию в 2 раза до 8 млн тонн в год

БАЗА АКТИВОВ СИБУРА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



(1) Включая Южно-Приобский ГПЗ в рамках СП.

(2) Источник: Wood Mackenzie.

(3) Не включая финансирование СП и проектов по расширению производства нефтехимических продуктов.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ КОНТРАКТЫ НА ПОСТАВКУ СЫРЬЯ, СТРУКТУРА КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТОЙЧИВУЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СЫРЬЕВОГО БИЗНЕСА

	<div>ПНГ</div> <div>Источник ~60% жидкого углеводородного сырья для СИБУРа</div> <div><ul style="list-style-type: none">92% поставок ПНГ на 2017 г. обеспечены долгосрочными контрактамиСредневзвешенный срок контрактов – 14,3 летКлючевые поставщики: Роснефть, Газпром нефть, Русснефть, ЛУКОЙЛ</div>	<div>Жидкие углеводороды</div> <div>Источник ~40% жидкого углеводородного сырья для СИБУРа</div> <div><ul style="list-style-type: none">90% поставок жидкого углеводородного сырья на 2017 г. обеспечены долгосрочными контрактамиСредневзвешенный срок контрактов – 16,1 летКлючевые поставщики: НОВАТЭК, Газпром</div>																																																				
Контракты*																																																						
Ценовые драйверы	<div>Для поставщиков: ограниченные возможности альтернативного использования ПНГ и штрафы за сжигание</div> <div>Два типа ценообразования в контрактах на поставку:<ul style="list-style-type: none">в привязке к изменению цен на жидкие углеводороды и природный газв соответствии с индексацией цен на природный газ</div>	<div>Цена закупки определяется нетбэками на жидкие углеводороды и компонентным составом сырья</div>																																																				
Конкурентные цены на сырье в сравнении с другими регионами	<div><div><div>■ Ср. цена закупки ПНГ СИБУРОм**</div><div>■ регулируемый природный газ РФ</div><div>■ этан Саудовской Аравии</div><div>■ природный газ США</div><div>■ этан США</div></div><div><div>\$ за MMBtu</div><div><table><caption>Средние конкурентные цены на сырье (\$ за MMBtu)</caption><thead><tr><th>Год</th><th>Ср. цена закупки ПНГ СИБУРОм**</th><th>регулируемый природный газ РФ</th><th>этан Саудовской Аравии</th><th>природный газ США</th><th>этан США</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014</td><td>0.8</td><td>2.0</td><td>0.8</td><td>4.2</td><td>4.0</td></tr><tr><td>2015</td><td>0.5</td><td>1.2</td><td>0.8</td><td>2.8</td><td>2.8</td></tr><tr><td>2016</td><td>0.5</td><td>1.2</td><td>1.8</td><td>2.8</td><td>3.0</td></tr></tbody></table></div></div></div>	Год	Ср. цена закупки ПНГ СИБУРОм**	регулируемый природный газ РФ	этан Саудовской Аравии	природный газ США	этан США	2014	0.8	2.0	0.8	4.2	4.0	2015	0.5	1.2	0.8	2.8	2.8	2016	0.5	1.2	1.8	2.8	3.0	<div><div><div>■ Ср. цена закупки ШФЛУ СИБУРОм**</div><div>■ ср. себестоимость н/х сырья для СИБУРа***</div><div>■ СУГ Сев. Америка</div><div>■ СУГ Зап. Европа</div><div>■ нефтя Зап. Европа</div><div>■ нефтя Сев. Америка</div></div><div><div>\$ за тонну</div><div><table><caption>Средние конкурентные цены на сырье (\$ за тонну)</caption><thead><tr><th>Год</th><th>Ср. цена закупки ШФЛУ СИБУРОм**</th><th>ср. себестоимость н/х сырья для СИБУРа***</th><th>СУГ Сев. Америка</th><th>СУГ Зап. Европа</th><th>нефтя Зап. Европа</th><th>нефтя Сев. Америка</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014</td><td>250</td><td>300</td><td>550</td><td>700</td><td>850</td><td>900</td></tr><tr><td>2015</td><td>150</td><td>150</td><td>250</td><td>350</td><td>450</td><td>550</td></tr><tr><td>2016</td><td>100</td><td>100</td><td>250</td><td>300</td><td>350</td><td>400</td></tr></tbody></table></div></div></div>	Год	Ср. цена закупки ШФЛУ СИБУРОм**	ср. себестоимость н/х сырья для СИБУРа***	СУГ Сев. Америка	СУГ Зап. Европа	нефтя Зап. Европа	нефтя Сев. Америка	2014	250	300	550	700	850	900	2015	150	150	250	350	450	550	2016	100	100	250	300	350	400
Год	Ср. цена закупки ПНГ СИБУРОм**	регулируемый природный газ РФ	этан Саудовской Аравии	природный газ США	этан США																																																	
2014	0.8	2.0	0.8	4.2	4.0																																																	
2015	0.5	1.2	0.8	2.8	2.8																																																	
2016	0.5	1.2	1.8	2.8	3.0																																																	
Год	Ср. цена закупки ШФЛУ СИБУРОм**	ср. себестоимость н/х сырья для СИБУРа***	СУГ Сев. Америка	СУГ Зап. Европа	нефтя Зап. Европа	нефтя Сев. Америка																																																
2014	250	300	550	700	850	900																																																
2015	150	150	250	350	450	550																																																
2016	100	100	250	300	350	400																																																

Источник: Bloomberg, Argus. Цены закупки ПНГ СИБУРа переведены в MMBtu с коэффициентом 0,028 по следующим курсам Р/\$: 67,03, 60,96 и 38,42 за 2016 г., 2015 г. и 2014 г. соответственно

* По состоянию на 30 сентября 2017. ** СИБУР несет умеренные издержки по разделению ПНГ и ШФЛУ на компоненты.

*** Средняя цена, по которой жидкие углеводороды передаются из топливно-сырьевого в нефтехимические сегменты, рассчитанная на основе нетбэка.

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ НА ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОМ ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

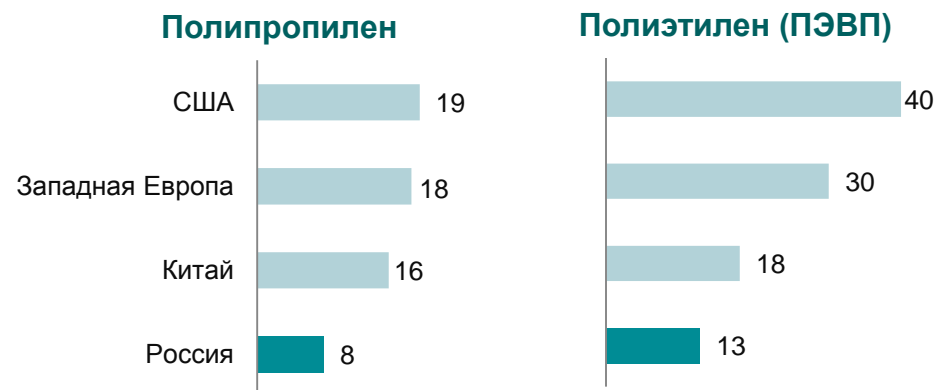
Лидирующие позиции СИБУРа в РФ (2016)

Размер продуктовой
выручки СИБУРа⁽¹⁾

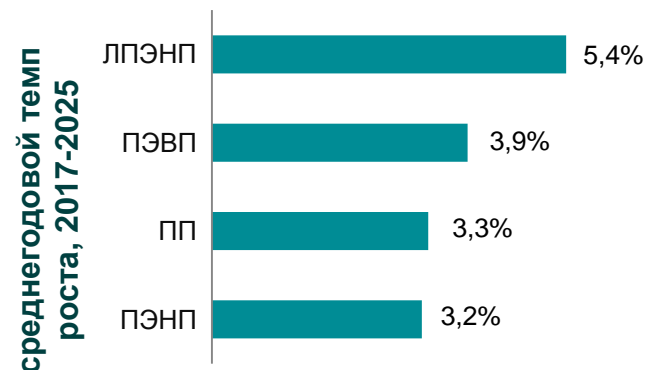
#1	ПП	✓
#2	ПЭТФ	✓
#3	ПЭНП	✓
#4	БОПП-пленки	✓
#6	ПСВ	✓
#8	МЭГ	✓
#11	ТЭП	✓
#13	СКД	✓
#14	СКС, ДССК	✓

Предпосылки роста российского рынка

Потребление полиолефинов на душу населения (2016)



Прогноз роста потребления в России



Источник: Nexant Limited, IISPR, Alliance Analytics, Market report.

(1) На основании ранжирования продуктов по выручке на внутреннем рынке.

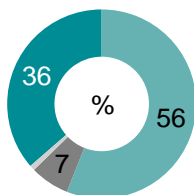
#5 – МТБЭ, #7 – этилен, #9 – спирты, #10 – окись этилена, #12 – бензол.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОДУКТОВОГО ПОРТФЕЛЯ : РАЗНООБРАЗИЕ ДРАЙВЕРОВ В ОСНОВЕ УСТОЙЧИВОСТИ

Топливоно-сырьевой сегмент

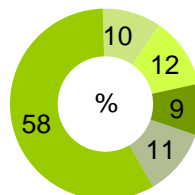


Конечные потребители



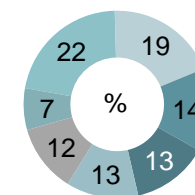
- Коммунальное хозяйство и топливо
- Нефтехимия
- Посредники
- Прочее

Олефины и полиолефины



- Товары повседневного спроса и упаковка
- Посредники
- Строительство
- Химическая промышленность
- Прочее

Пластики, эластомеры и промежуточные продукты



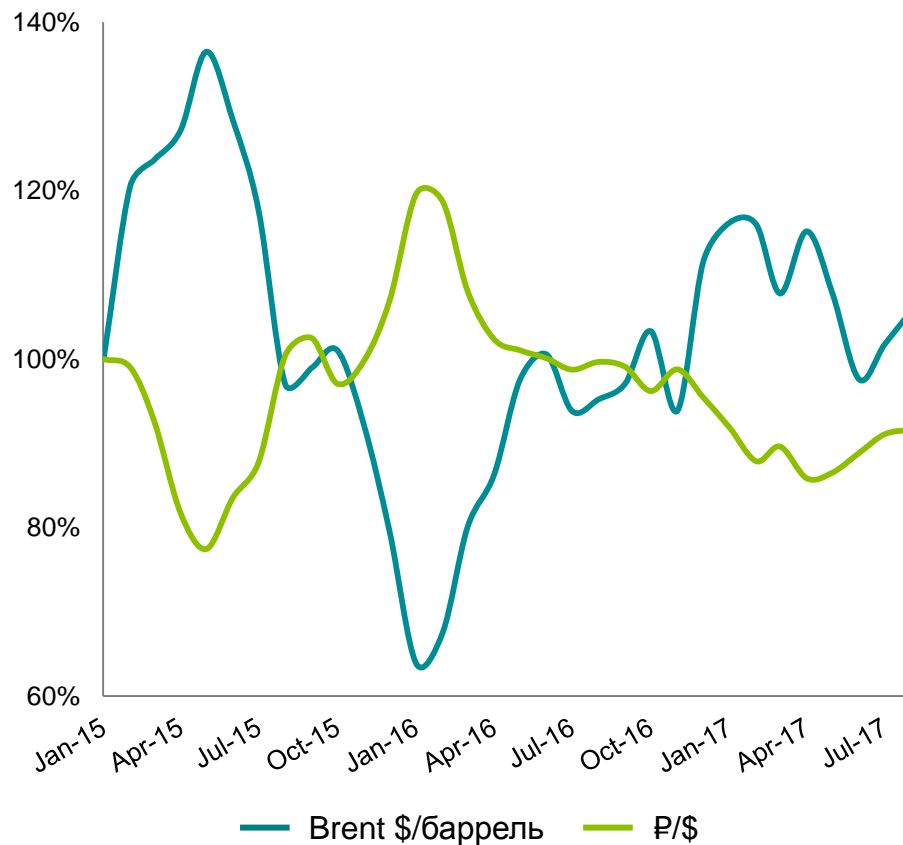
- Химическая промышленность
- Автомобилестроение
- Топливо
- Строительство
- Товары повседневного спроса
- Посредники
- Прочее

Ключевые драйверы рынка

- Цикличность отрасли, мировые цены на нефть
- Затраты на транспортировку и экспортные пошлины
- Изменение регулируемых тарифов на природный газ
- Спрос/предложение в конечных потребляющих отраслях
- Импортозамещение
- Спрос/предложение в конечных потребляющих отраслях
- Цены на натуральный каучук и балансы на рынках C_4 – для эластомеров

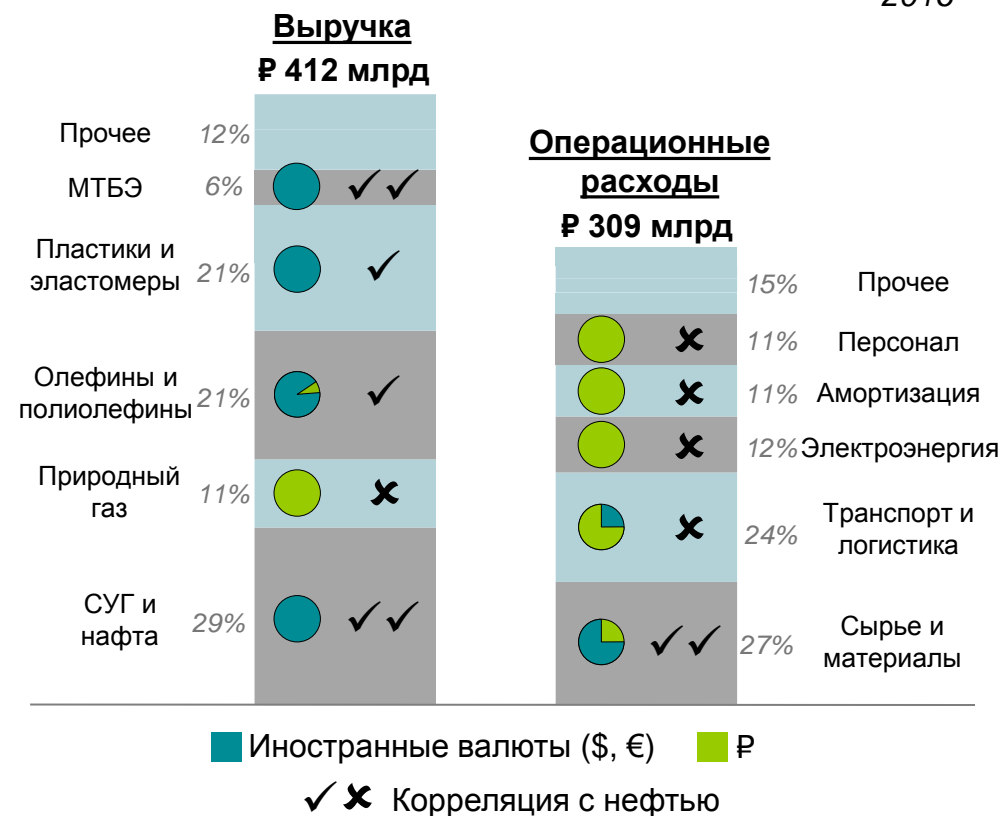
ЕСТЕСТВЕННЫЙ ХЕДЖ: РАЗНОНАПРАВЛЕННАЯ ДИНАМИКА КУРСА РУБЛЯ И ЦЕН НА НЕФТЬ ПОДДЕРЖИВАЮТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СИБУРА

ИЛЛЮСТРАТИВНО

Динамика курса российского рубля и цен на нефть⁽¹⁾

Выручка и расходы: влияние нефти и курса рубля

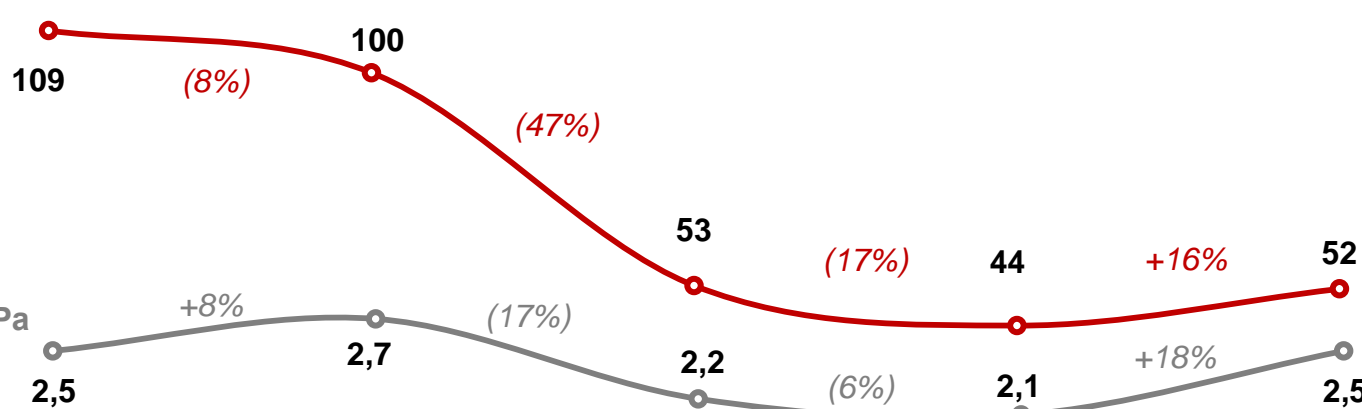
2016



(1) Источник: Bloomberg.

ИНТЕГРАЦИЯ В ГЛУБОКУЮ ПЕРЕРАБОТКУ: ОСНОВА СТАБИЛЬНОСТИ И УСТОЙЧИВОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Цена Brent
(средняя,
\$/барр.)



EBITDA СИБУРа
(₽ млрд)

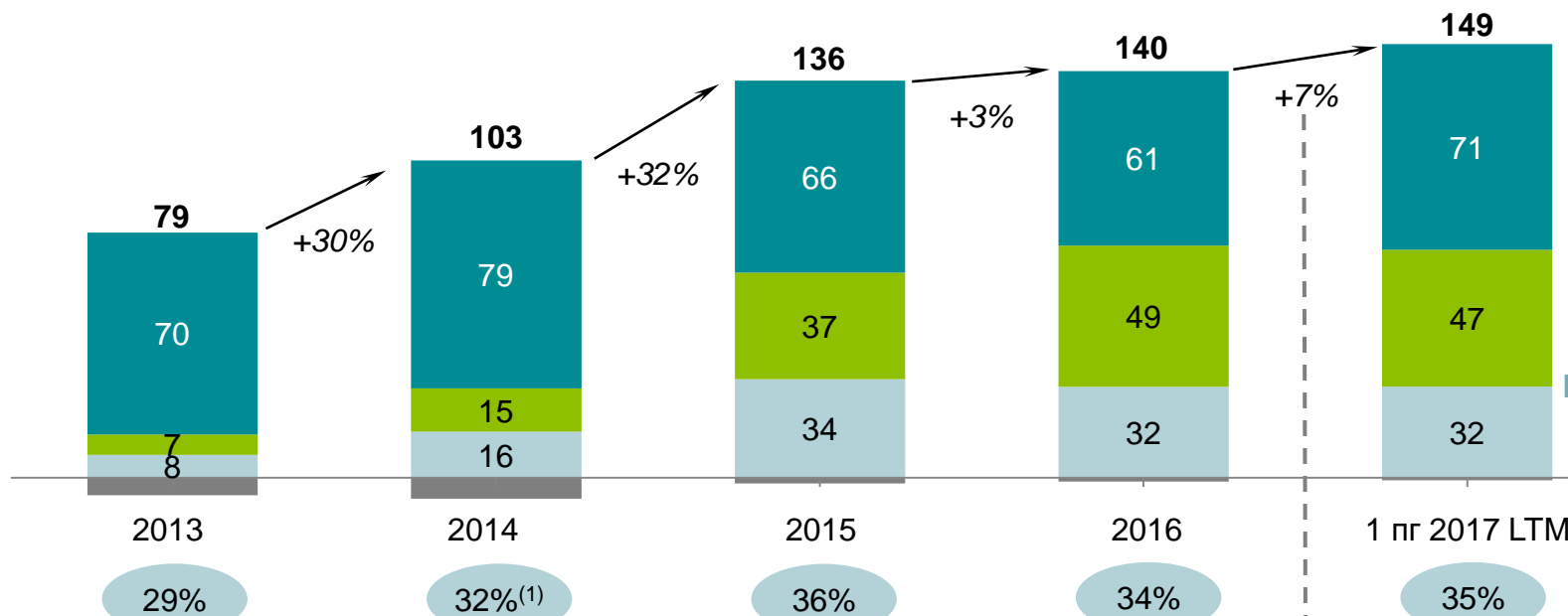
Топливо-
сырьевой сегмент

Олефины и
полиолефины

Пластики, эластомеры
и промежуточные
продукты

Нераспределяемые

Маржа по EBITDA

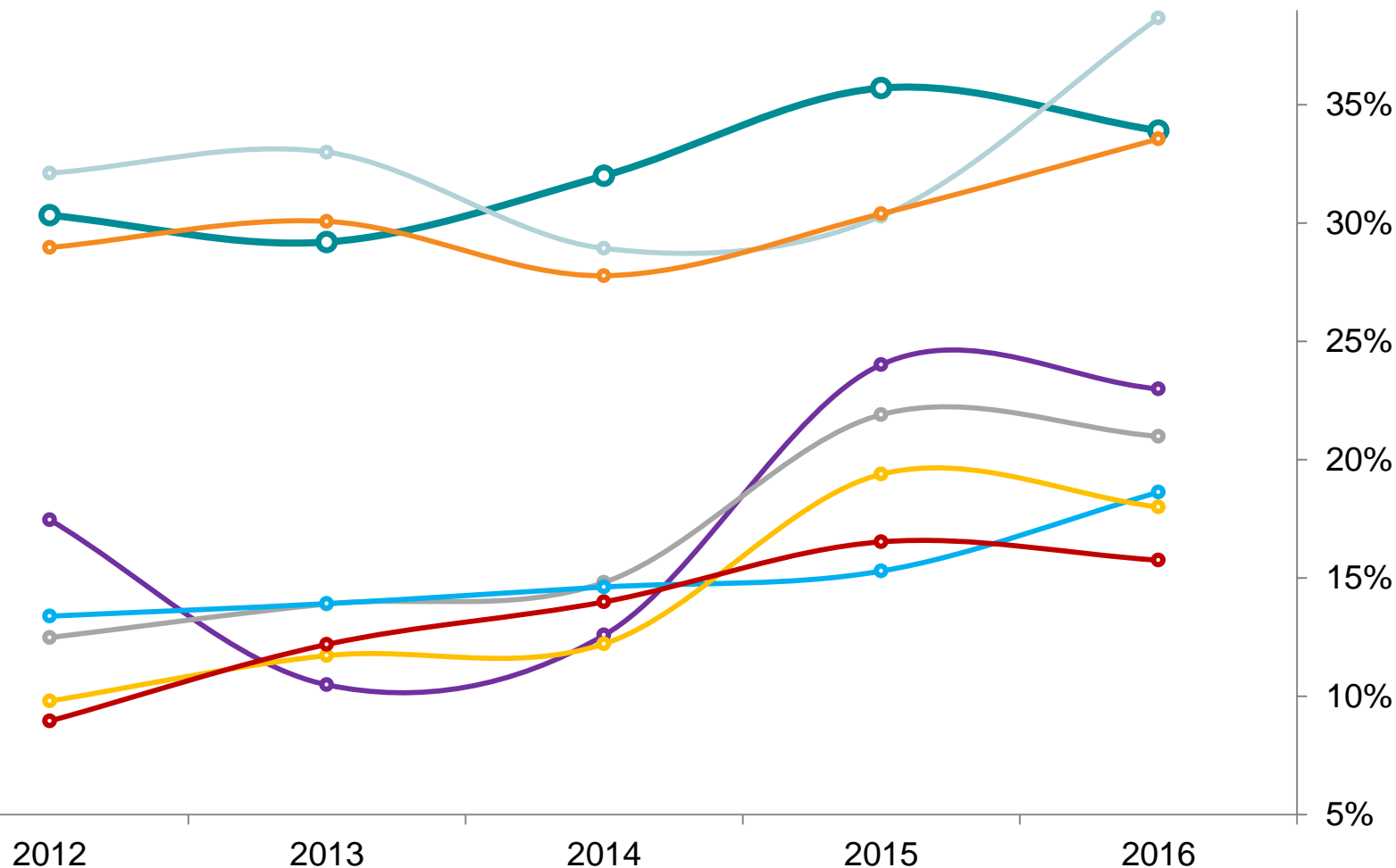


EBITDA переведена в \$ с использованием следующих средних курсов Р/\$: 60,91 за 1 пг 2017 LTM, и 67,03, 60,96, 38,42 and 31,86 за 2016 г., 2015 г., 2014 г. и 2013 г. соответственно.

Источник средней цены Brent: Bloomberg.

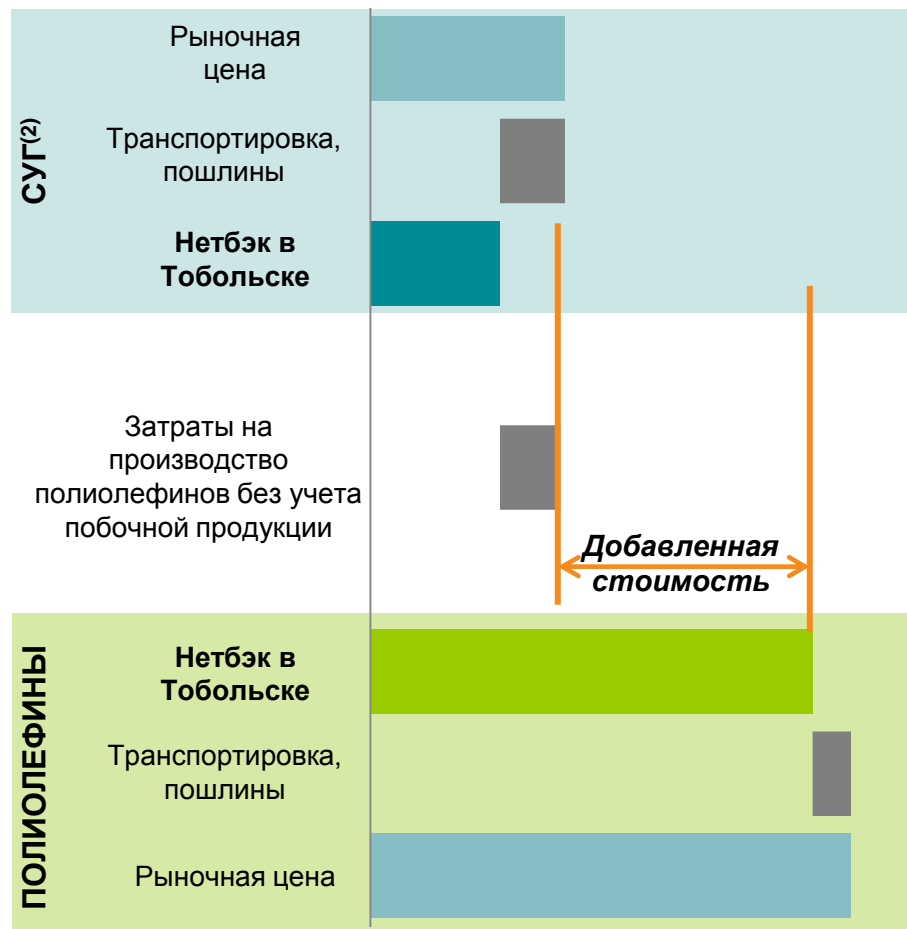
(1) Скорректировано на расчетное значение объема трейдинговых операций через терминал в Усть-Луге, прекращенных в 2015 г.

НАИБОЛЬШАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ УСТОЙЧИВАЯ МАРЖА ПО EBITDA



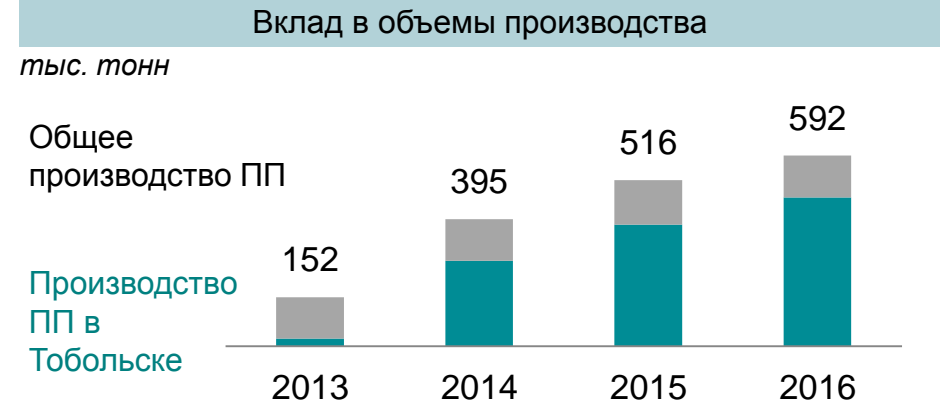
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИОЛЕФИНОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ – ЭФФЕКТИВНАЯ МОНЕТИЗАЦИЯ ОБШИРНЫХ ЗАПАСОВ СЫРЬЯ В РЕГИОНЕ

Целесообразность производства полиолефинов⁽¹⁾

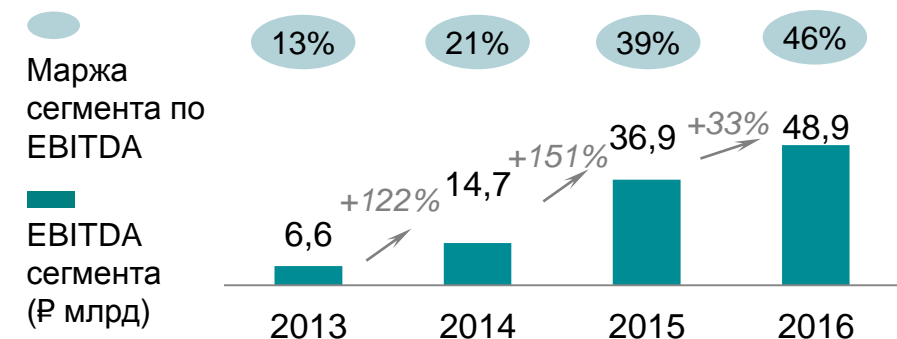


Производство ПП в Tobolske – Верная стратегия

В конце 2013 года в Tobolske было запущено производство 500 тыс. тонн ПП в год



Вклад в экономику сегмента «Олефины и полиолефины»



(1) Иллюстративно.

(2) За 1,35 тонны СУГ, использованного для производства 1 тонны полиолефинов.

ЗАПСИБНЕФТЕХИМ – НАРАЩЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИОЛЕФИНОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Описание проекта

- Проектная мощность:
 - Установка пиролиза: 1 500 тыс. тонн этилена и 525 тыс. тонн пропилена в год
 - Полиэтилен (ПЭ): 1 500 тыс. тонн в год
 - Полипропилен (ПП): 500 тыс. тонн в год
- Местоположение: непосредственная близость к тобольской производственной площадке СИБУРа
- Механическая готовность: конец 2019 года
- Вовлечение ведущих международных компаний:
 - Лицензиары: Linde, INEOS, Lyondellbasell
 - EPC-подрядчики: Linde, Technip, Thyssenkrupp

Конкурентная позиция на кривой затрат по этилену (2021)

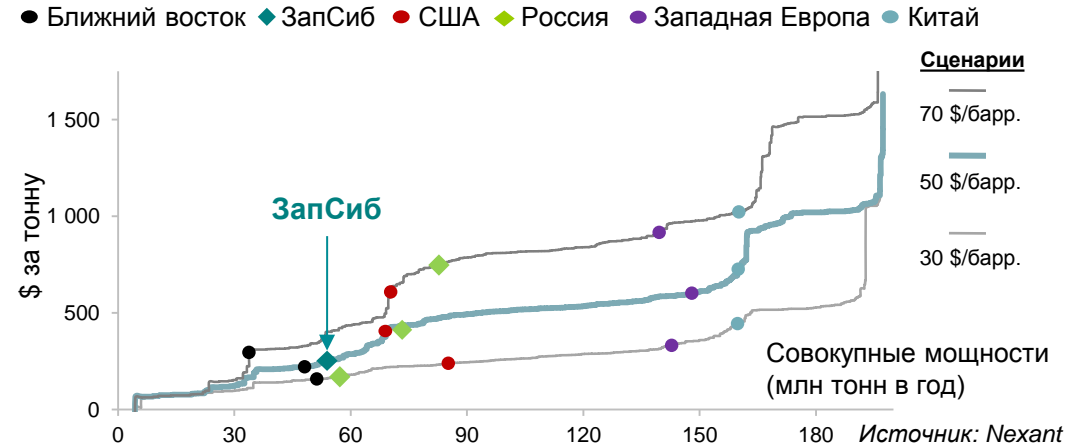


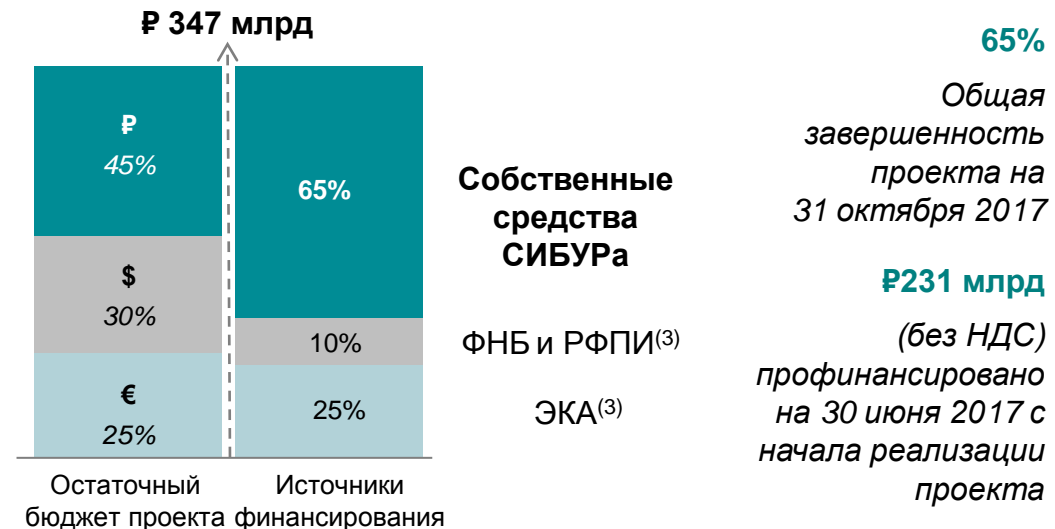
Схема производства

тыс. тонн в год



- ✓ Конкурентное положение на мировой кривой затрат по этилену: доступ к избыточным объемам сырья в регионе
- ✓ Снижение зависимости от волатильности цен на нефть

CapEx проекта на 2017-2020⁽²⁾ и текущий статус

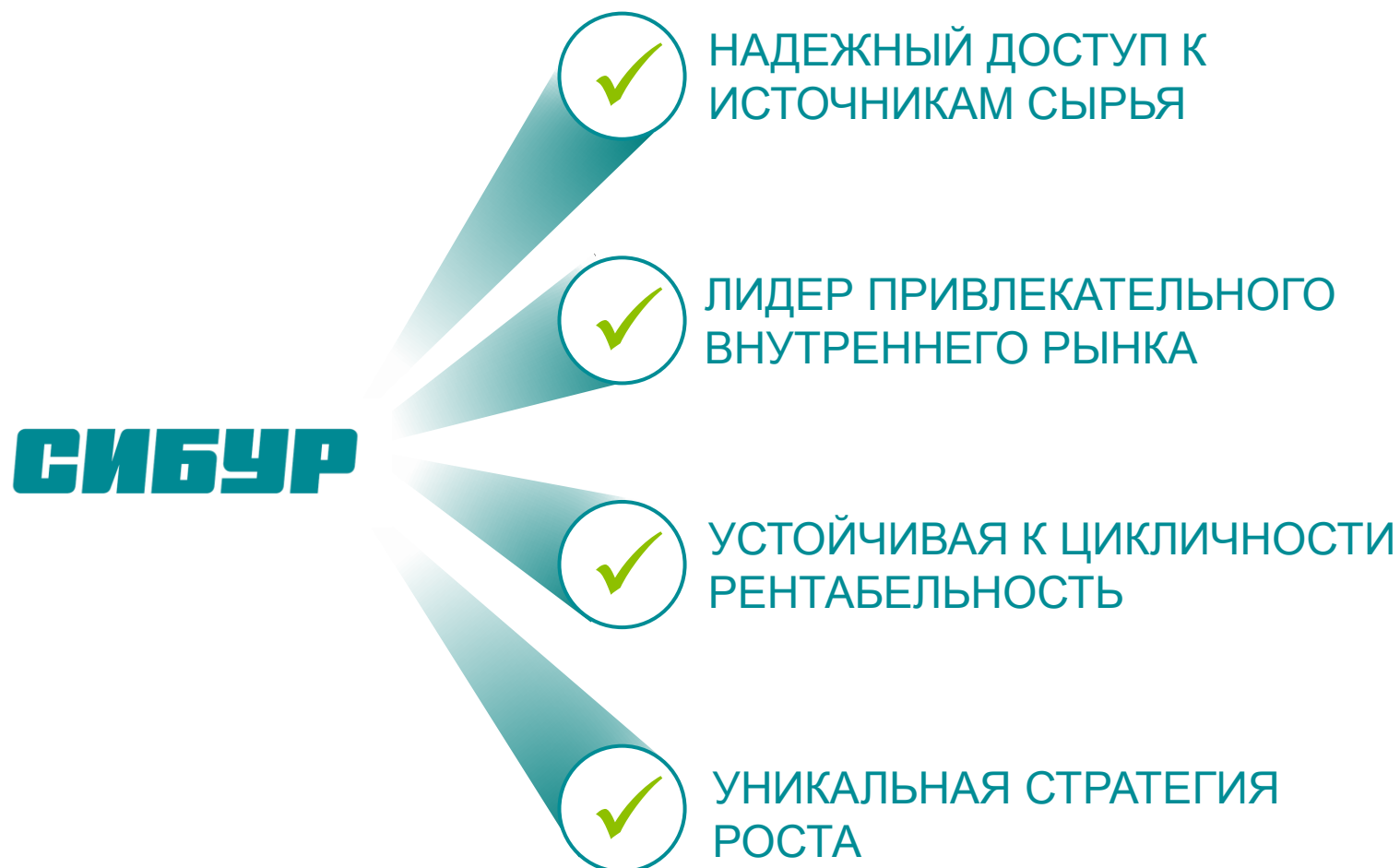


(1) ПЭ, включая ПЭВП и ЛПЭНП.

(2) Оценка на 30.06.2017. CapEx ЗапСиб деноминирован в \$ и € и переведен в ₽ по следующим курсам на 30 июня 2017: 58,94 ₽/\$ и 67,31 ₽/€.

(3) Остатки денежных средств на 30 июня 2017. ФНБ – Фонд национального благосостояния. РФПИ – Российский фонд прямых инвестиций. ЭКА – экспортно-кредитное агентство.

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СИБУРА



СВЯЗИ С ИНВЕСТИТОРАМИ: КОНТАКТЫ

SIBUR_IR@sibur.ru

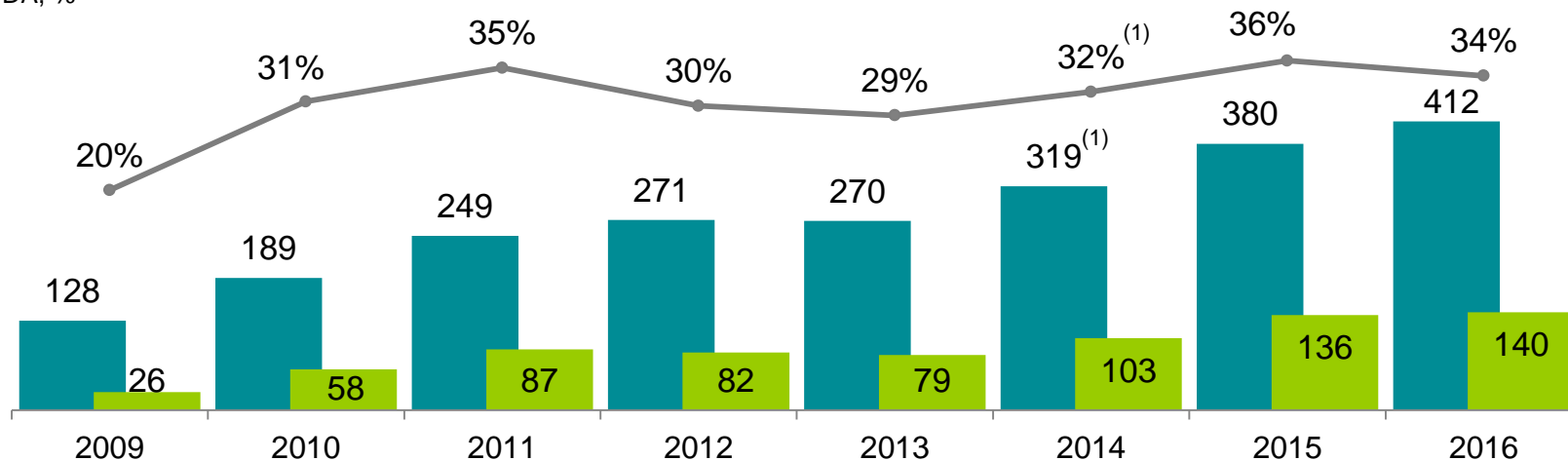
+7 (495) 777-55-00 (*39-47)

http://investors.sibur.com/?sc_lang=ru-RU

ПРИЛОЖЕНИЯ

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

■ Выручка, ₽ млрд
■ EBITDA, ₽ млрд
—●— Маржа по EBITDA, %



Чистый долг/
EBITDA

1,6x

0,7x

0,8x

1,0x

1,2x

1,7x

2,1x

2,0x

Moody's

Ba2

Ba2

Ba2

Ba1

Ba1

Ba1

Ba1

Ba1

FitchRatings

BB

BB

BB

BB+

BB+

BB+

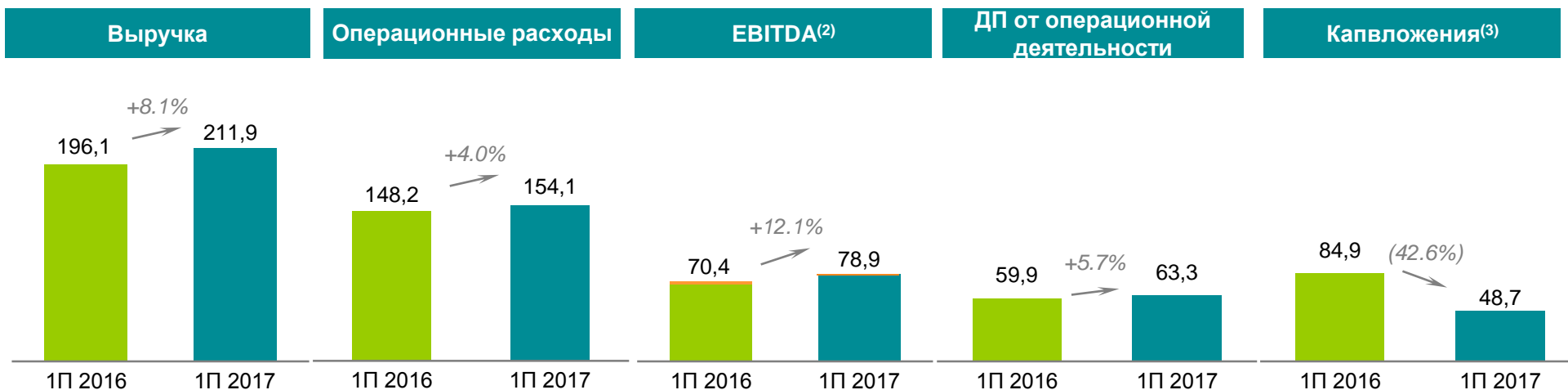
BB+

BB+

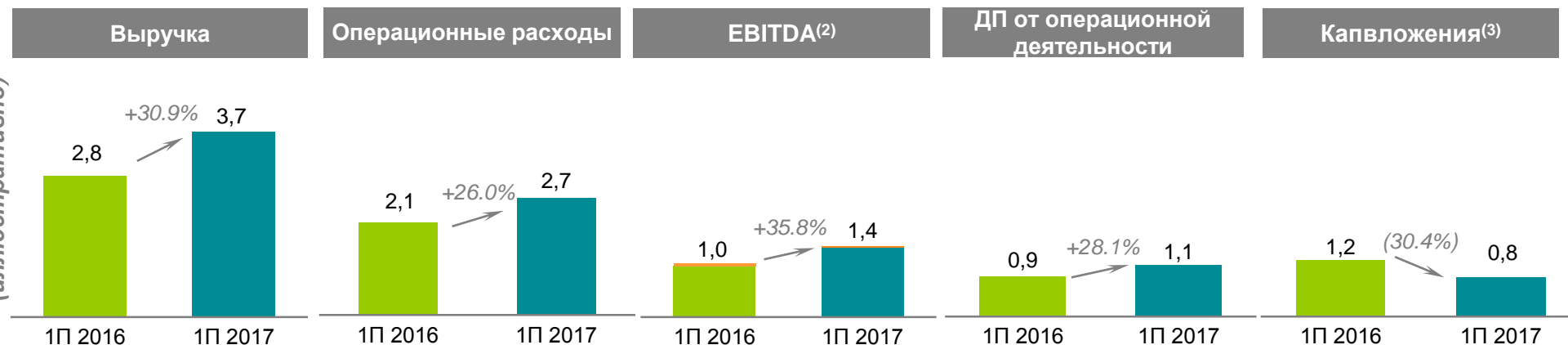
(1) Скорректировано на расчетное значение объема трейдинговых операций через терминал в Усть-Луге, прекращенных в 2015 году.

ОБЗОР ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗА 1П 2017⁽¹⁾

В российских рублях, млрд



В долларовом эквиваленте, млрд (иллюстративно)



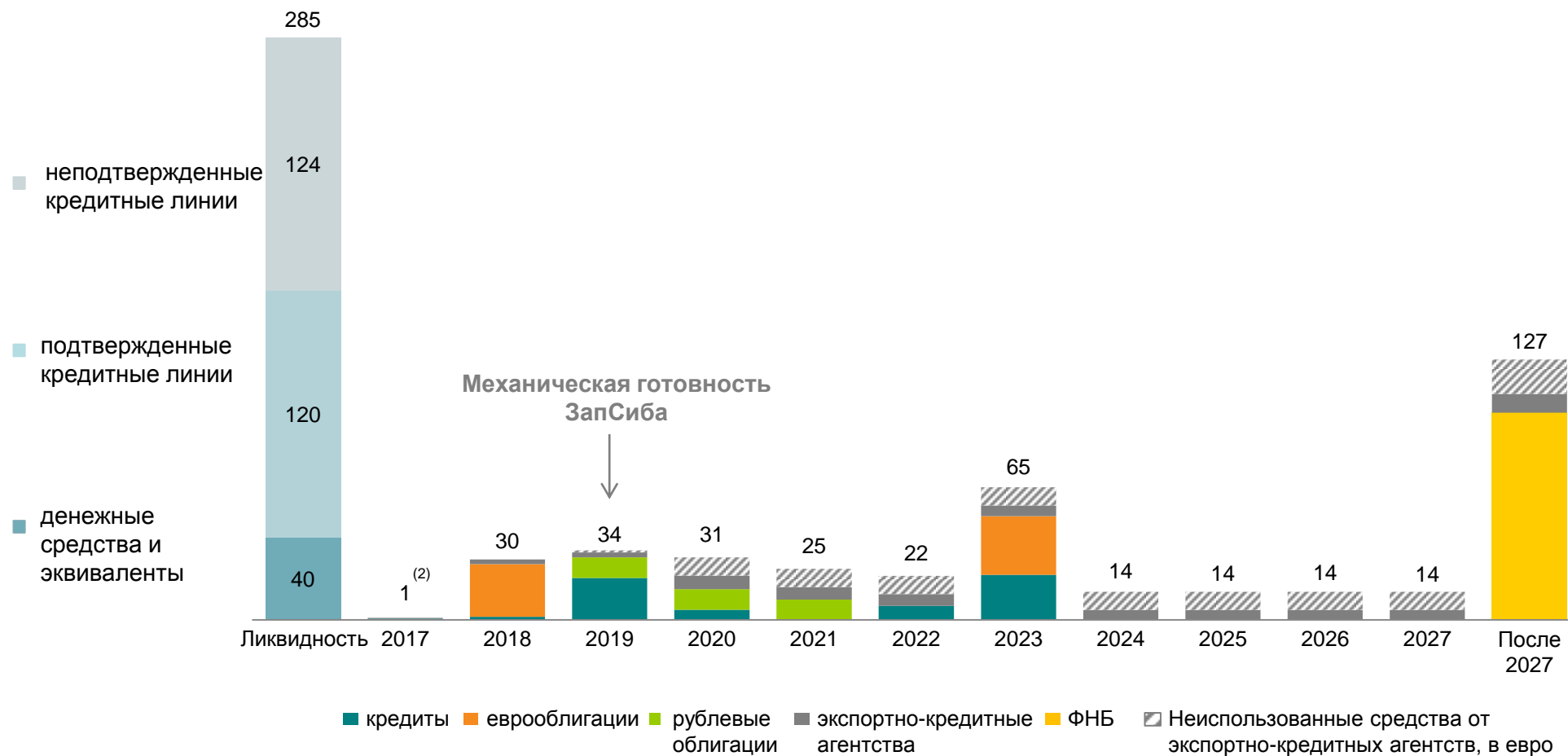
■ доля совместных предприятий и ассоциированных компаний в показателе EBITDA

(1) Значения показателей в долл. США рассчитаны на основе среднего курса рубля к доллару США в 1П 2017 и 1П 2016 г., составившего 57.9862 and 70.2583 рубля за долл. США соответственно.

(2) Показатель EBITDA с учетом долей Группы в результатах совместных и ассоциированных компаний.

(3) Включает приобретение основных средств, нематериальных активов и прочих долгосрочных активов.

ЛИКВИДНОСТЬ И СРОКИ ПОГАШЕНИЯ ДОЛГОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ⁽¹⁾

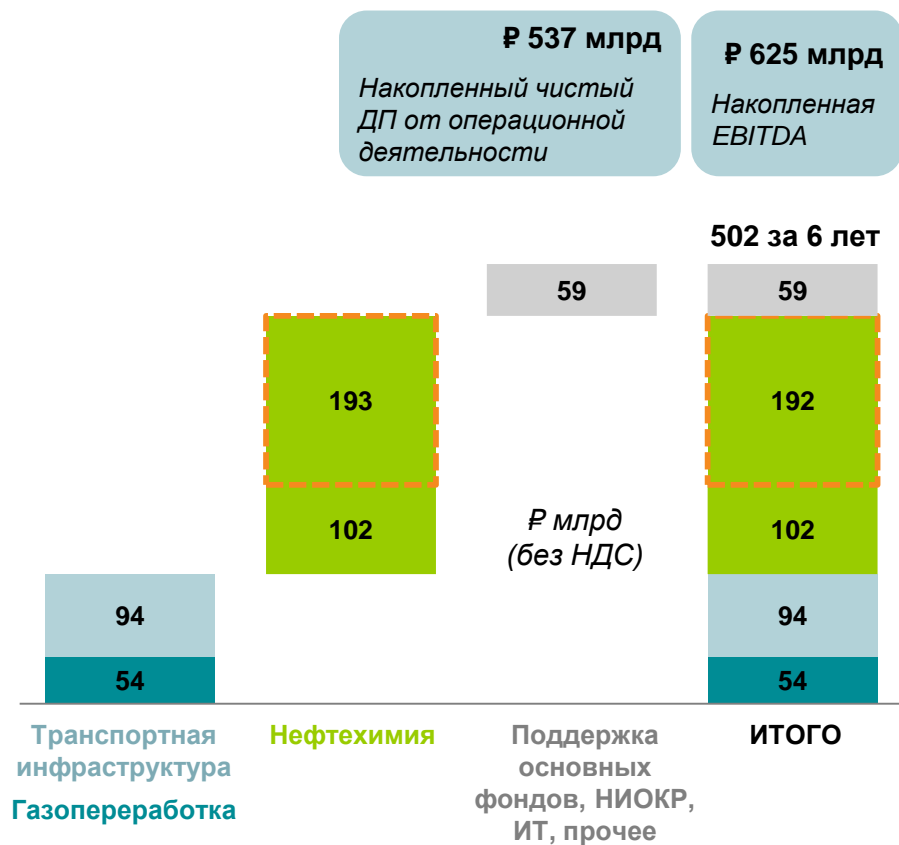


(1) Статьи, выраженные в долларах США и евро, пересчитаны в рубли по обменным курсам на 31 июля 2017 г.: 59,54 Р/\$ и 69,68 Р/€.

(2) Долг к погашению в период 31 октября - 31 декабря 2017.

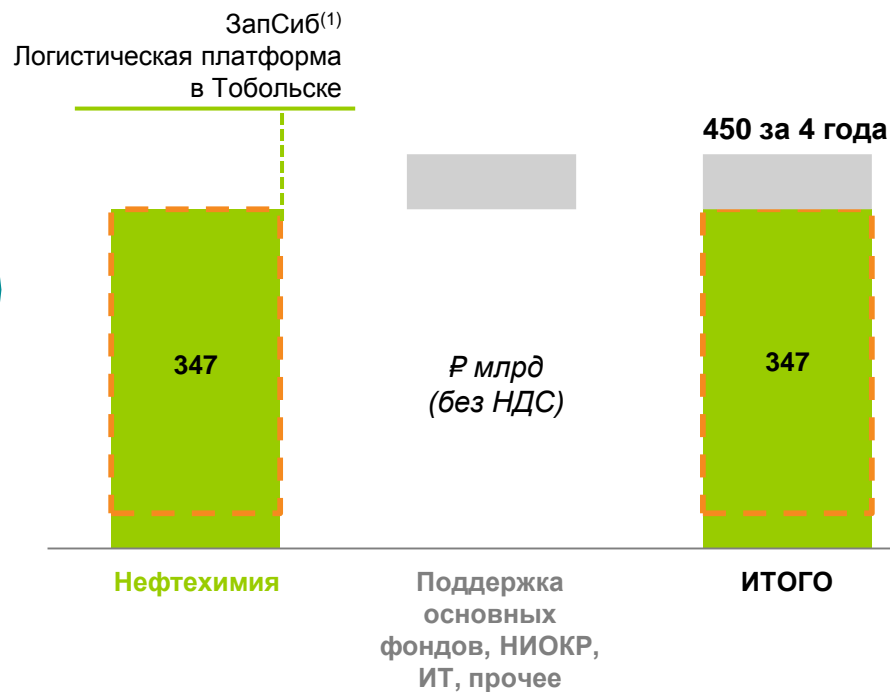
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

2011 – 2016



CapEx ЗапСиб

2017 (ожидаемый факт) – 2020 (прогноз)



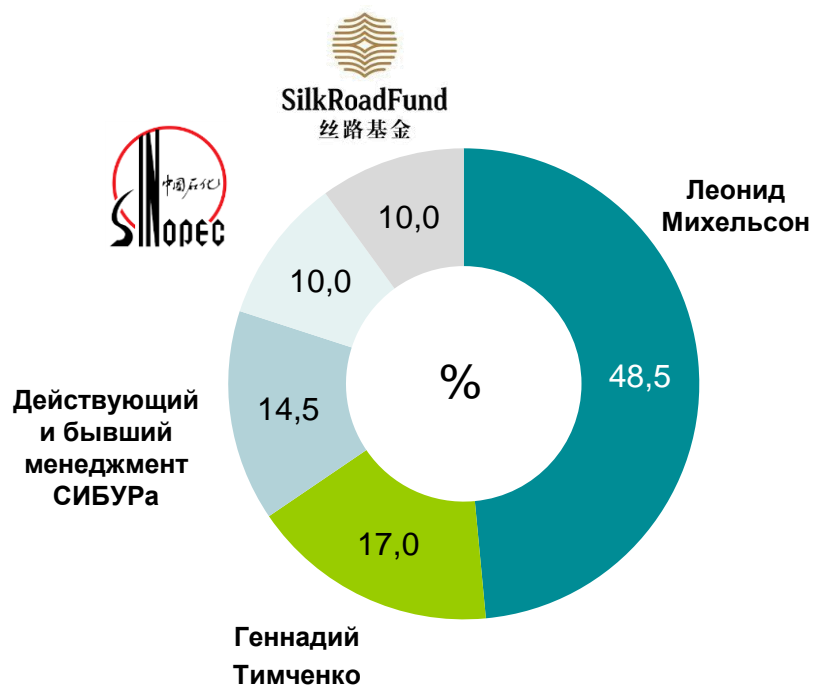
СИБУР планирует профинансировать приблизительно **₽ 450 млрд** (без НДС) с 2017 по 2020

(1) Капитальные затраты включают приобретения основных средств и приобретения нематериальных и прочих необоротных активов.

(1) CapEx ЗапСиб деноминирован в \$ и € и переведен в ₽ по следующим курсам на 30 июня 2017: 58,94 ₽/\$ и 67,31 ₽/€.

СТРУКТУРА АКЦИОНЕРОВ И СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ СИБУРА

Структура акционеров⁽¹⁾



Совет директоров



Леонид Михельсон
Председатель Правления
ПАО «НОВАТЭК»



Ван Дань
Исполнительный вице-президент
Фонда Шелкового Пути



Денис Никиенко
Генеральный директор
ООО «Ладога Менеджмент»



Кирилл Шамалов
Президент ООО «Ладога
Менеджмент»



Геннадий Тимченко
Член Совета директоров
ПАО «НОВАТЭК»



Дмитрий Конов
Председатель Правления
ПАО «СИБУР Холдинг»



Александр Дюков
Генеральный директор
ПАО «Газпром нефть»



Владимир Разумов
Член Правления
ПАО «СИБУР Холдинг»



Илья Тафинцев
Директор по стратегическим
проектам ПАО «НОВАТЭК»



Рубен Варданян⁽²⁾
Президент ООО «Варданян,
Бройтман и партнеры»



Чан Чжэньюн
Вице-президент Sinopec

(1) По состоянию на 30 июня 2017.

(2) Независимый директор в соответствии с критериями независимости директоров, установленными российским законодательством.