

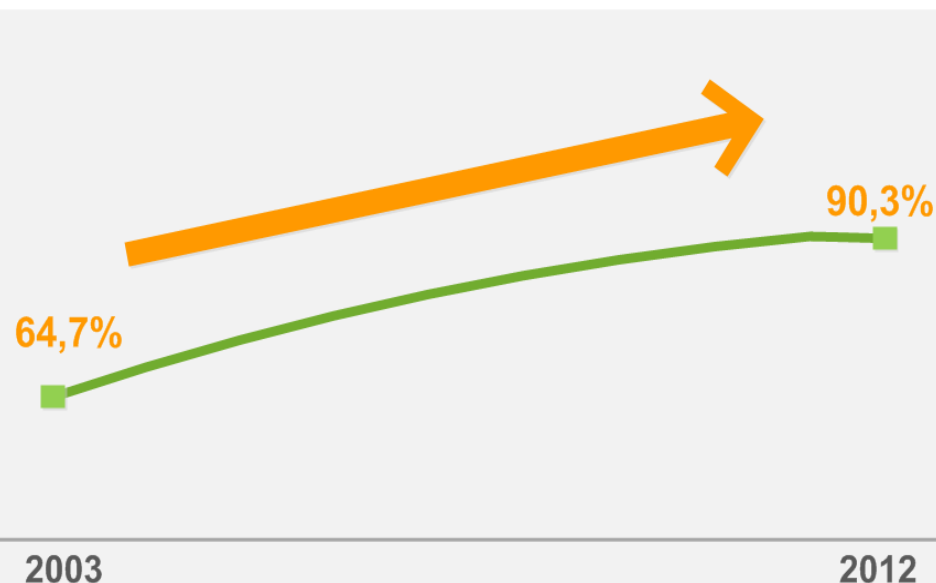
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПНГ



ПРИЕМ ПНГ В ПЕРЕРАБОТКУ В 2009-2012 ГГ,
МЛРД. М³



ДИНАМИКА ПОВЫШЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ПНГ



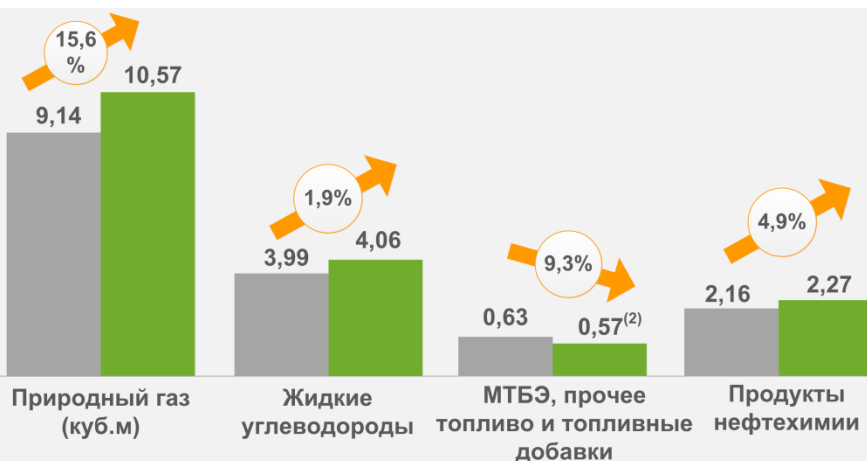
РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2012 ГОД



ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, МЛН. ТОНН



ОБЪЕМЫ ПРОДАЖ, МЛН. ТОНН



■ 2011 год ■ 2012 год

* Не включает долю ТНК-ВР в объеме переработки/производства ООО «Юграгазпереработка»

** Включает долю ТНК-ВР в объеме переработки/производства ООО «Юграгазпереработка»

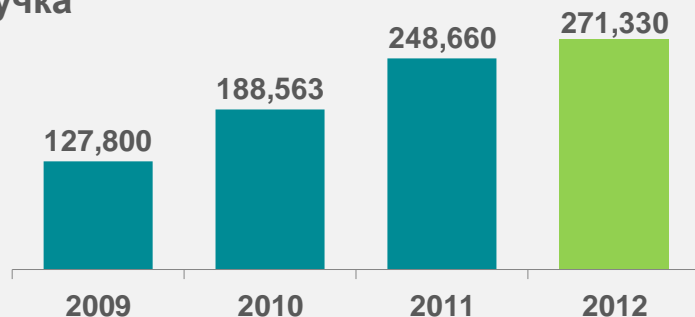
- (1) Включая: бензол, стирол, ТФК, пропилен, окись этилена (товарную), бутадиен, изопрен, изобутилен, этилен, прочие продукты нефтехимии и полуфабрикаты
- (2) В 2012 году объемы реализации МТБЭ, прочего топлива и топливных добавок снизились на 9,3% и составили 569,5 тыс. тонн, в том числе продажи МТБЭ снизились на 7,8% до 403,5 тыс. тонн в основном за счет снижения реализации продукции на экспорт (почти на 20%).

ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИИ

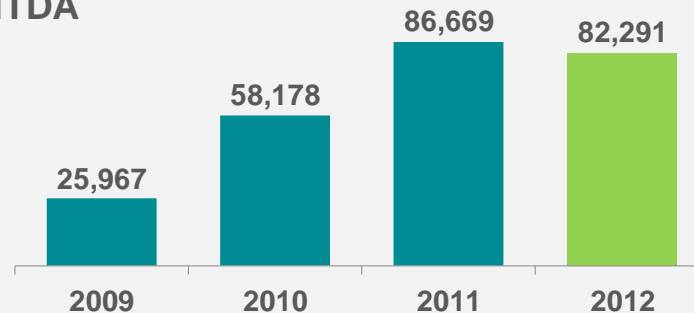


ДИНАМИКА ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В 2009-2012 ГГ., МЛРД.РУБ., БЕЗ НДС*

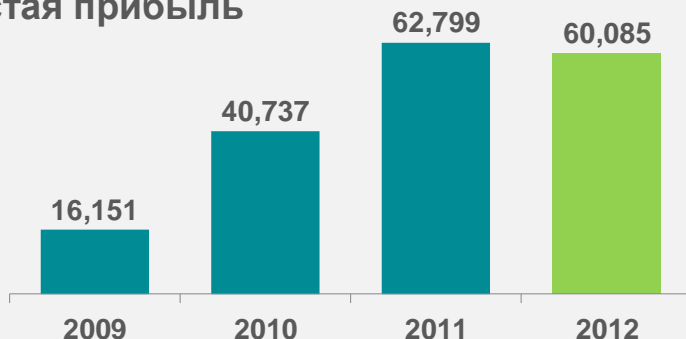
Выручка



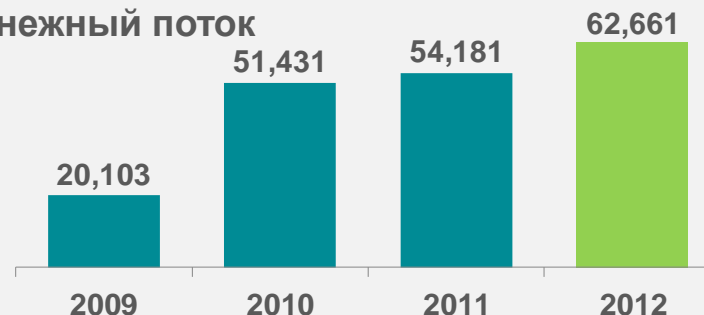
EBITDA



Чистая прибыль



Операционный денежный поток



Чистый долг/ EBITDA

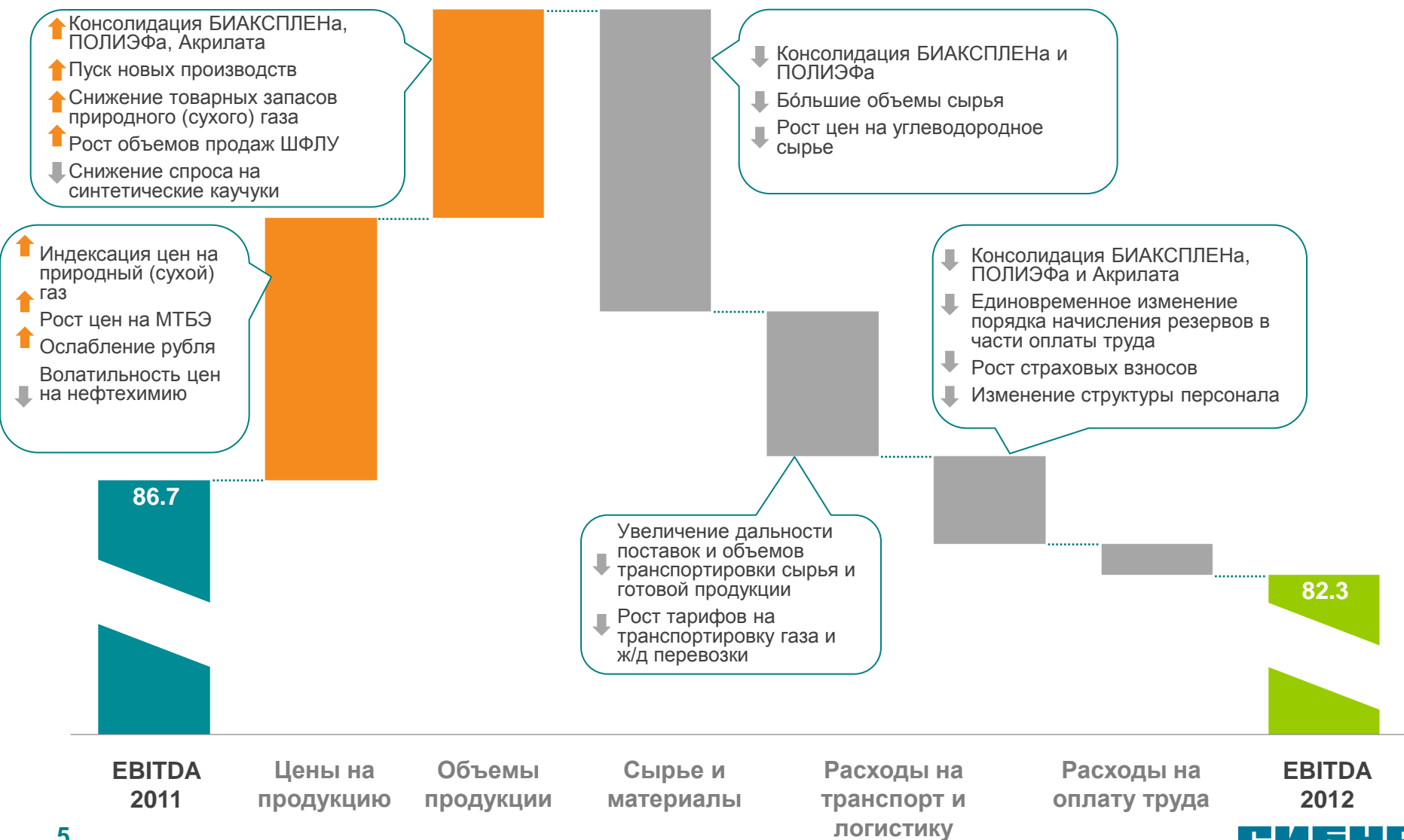


* Без учета ОАО «СИБУР-Русские шины» и ОАО «СИБУР-Минеральные удобрения», входивших в периметр компании до 2012 года.

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ EBITDA



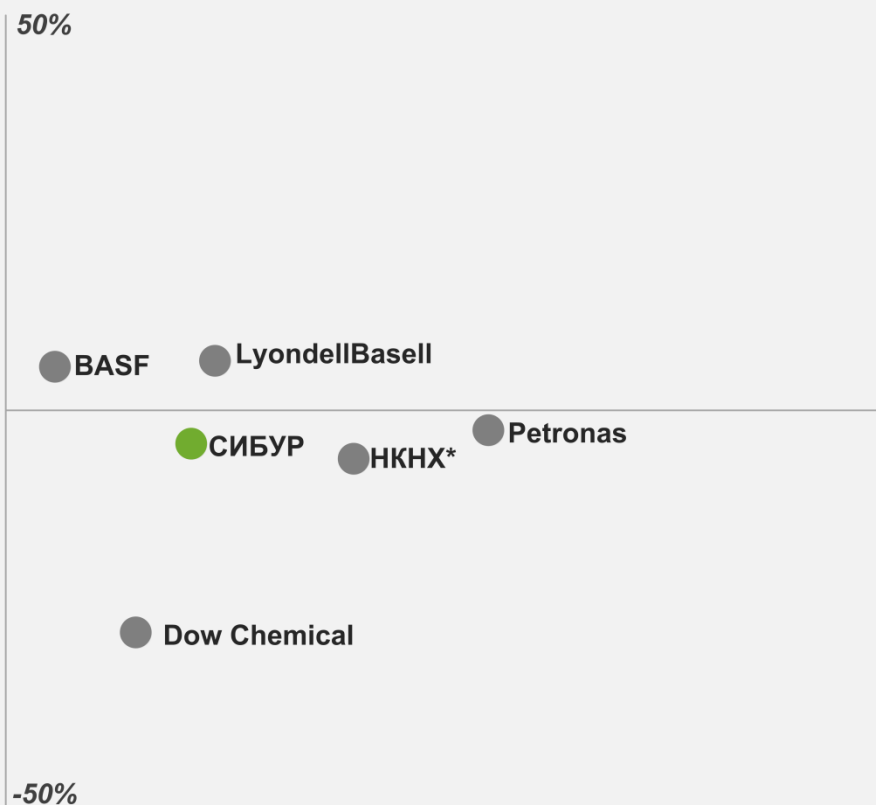
Млрд.руб



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ EBITDA ВЕДУЩИХ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ



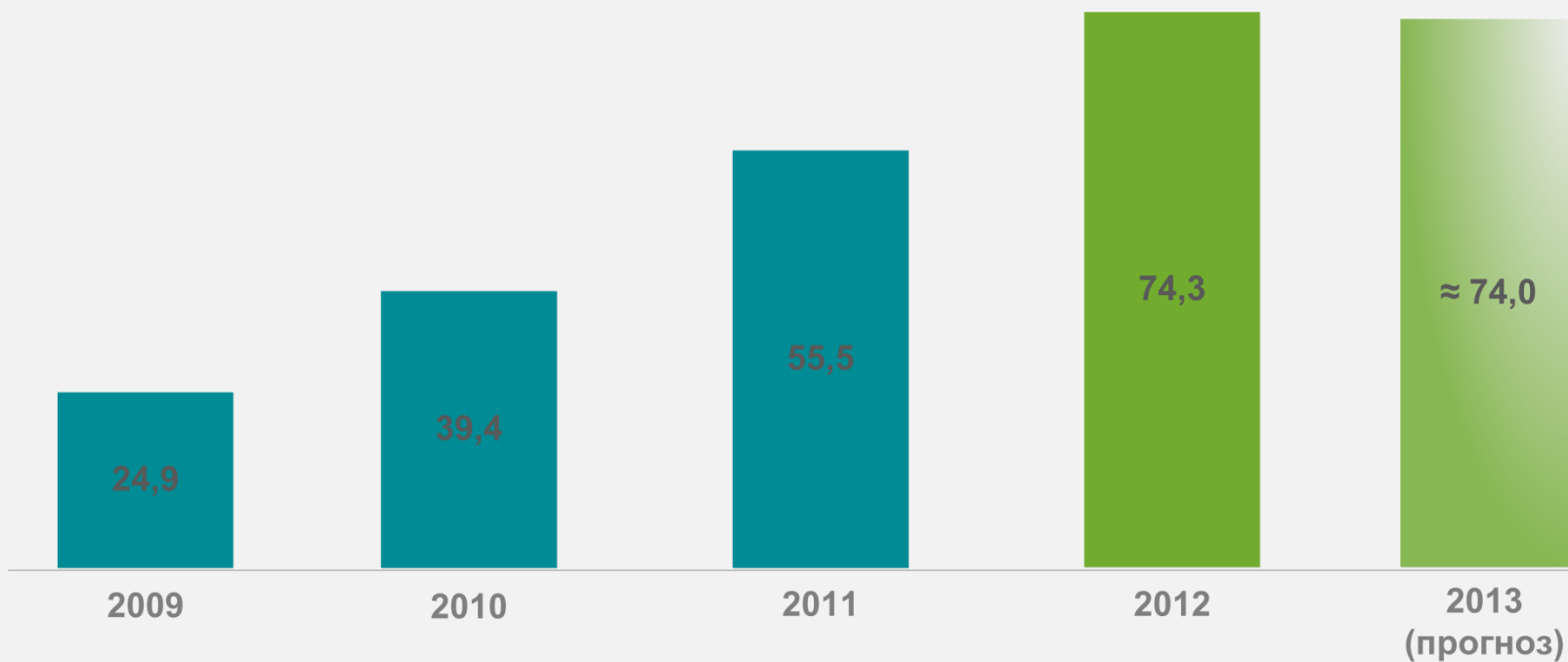
СООТНОШЕНИЕ EBITDA 2012/2011, %



ДИНАМИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПВЛОЖЕНИЙ



ИНВЕСТИЦИИ В 2009-2013 ГГ, МЛРД.РУБ., БЕЗ НДС



РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2012 ГОДУ НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПУСК ВЫНГАПУРОВСКОГО ГПЗ

- Запущена новая установка низкотемпературной конденсации и ректификации проектной мощностью 2,1 млрд кубометров ПНГ в год
- Производительность завода по приему ПНГ возросла на 0,75 млрд м³— до более чем 2,4 млрд м³ в год
- Коэффициент извлечения целевых фракций увеличен с 56% до 99%



ПУСК ПСВ-2 (ПРОИЗВОДСТВО ВСПЕНИВАЮЩЕГОСЯ ПОЛИСТИРОЛА ALPHAPOR™ ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫСЯЧ ТОНН В ГОД)

- Мощность производства полистирола на пермской площадке достигла проектных 100 тысяч тонн в год



ПУСК НТКР НА ЮЖНО-БАЛЫКСКОМ ГПК

- Коэффициент извлечения целевых фракций увеличен с 90% до 98%



ПУСК ТРЕТЬЕЙ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ НА НИЖНЕВАРТОВСКОМ ГПК

- Увеличение загрузки мощностей ГПЗ

ТЕКУЩИЙ СТАТУС КРУПНЫХ ИНВЕСТИПРОЕКТОВ* (1/3)



ТОБОЛЬСК-ПОЛИМЕР

ПУСК – 2013 ГОД



- ▶ Строительно-монтажные работы (СМР) завершены
- ▶ Текущий статус – пуско-наладочные работы (ПНР)
- ▶ Ведутся работы по благоустройству территории

РУСВИНИЛ

ПУСК – 2014 ГОД



- ▶ Общий статус ~ 81,4%

ТЕКУЩИЙ СТАТУС КРУПНЫХ ИНВЕСТИПРОЕКТОВ* (2/3)



УСТЬ-ЛУГА

ПУСК – 2013 ГОД



► Общий статус ~ 92,6%

ТЭП-50

ПУСК – 2013 ГОД



► Общий статус ~ 99%

ТЕКУЩИЙ СТАТУС КРУПНЫХ ИНВЕСТИПРОЕКТОВ* (3/3)



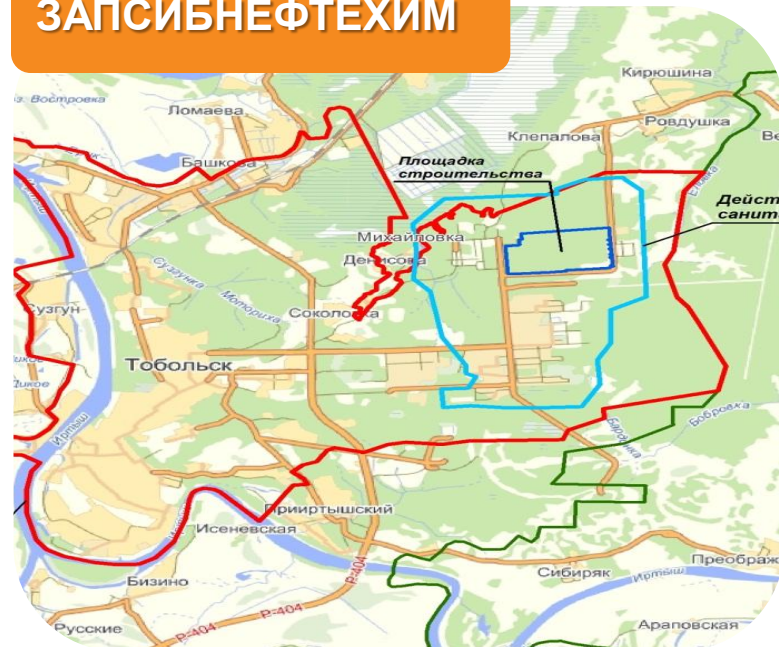
ПП "ПУРОВСКИЙ ЗПК -
ЮЖНО-БАЛЫКСКАЯ
ГНС - ТОБОЛЬСК-
НЕФТЕХИМ"

ПУСК – 2015 ГОД



► Общий статус ~ 37%

ЗАПСИБНЕФТЕХИМ



- Декабрь 2012 года – проведены Общественные слушания
- Текущий статус проекта - FEED
- Принятие инвестиционного решения не ранее второй половины 2013 года



RELIANCE

- создано СП “Reliance Sibur Elastomers Private Limited” для строительства комплекса по производству бутилкаучука мощностью 100 тыс. тонн в год в г. Джамнагар (Индия)

SOLVAY

- подписано соглашение о создании СП “РусПАВ” по производству поверхностно-активных веществ и продуктов для нефтедобывающей промышленности в г. Дзержинске

LINDE AG, INEOS, TECHNIP, LYONDELLBASELL, THYSSENKRUPP UHDE

- подписаны соглашения по стадии FEED для производства мощностью 1,5 млн тонн этилена и 2 млн тонн полимерной продукции в рамках возможного создания интегрированного комплекса “ЗапСибНефтехим”

SINOPEC

- подписано соглашение о возможном создании СП для производства бутадиен-нитрильного каучука в Красноярске
- обсуждение возможности создания СП для производства - нитрильного и полиизопренового каучуков в Шанхае

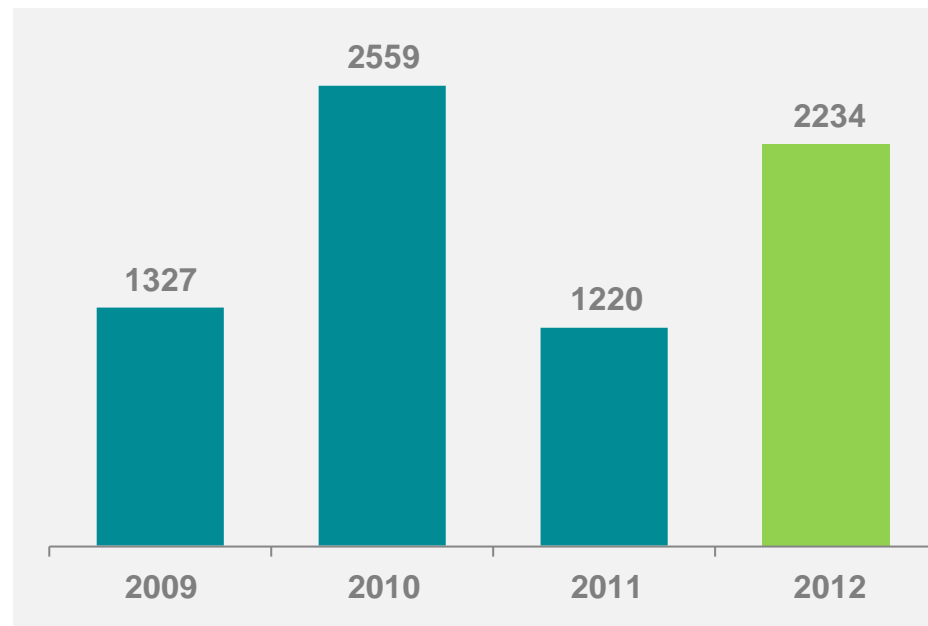
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



ДИНАМИКА ЗАТРАТ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЛН.РУБ., БЕЗ НДС



В 2012 ГОДУ ПОДДЕРЖАНО 44 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ В РАМКАХ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БИЗНЕС ДЛЯ ЭКОЛОГИИ»

- Бюджет программы – 20 млн. рублей
- В мероприятиях программы приняли участие 18,5 тысяч человек (в том числе более 2 тысяч работников СИБУРа)

ПРИМЕР КОМПЛЕКСНОГО ВКЛАДА КОМПАНИИ В ЭКОЛОГИЮ



БЫЛО

СТАЛО

ЗАВОД «КАПРОЛАКТАМ» (Г.ДЗЕРЖИНСК, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

- МОРАЛЬНО И ФИЗИЧЕСКИ УСТАРЕВШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВЫРАБОТАЛО РЕСУРС БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ
- ПОСТОЯННОЕ ПАДЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

СБРОСЫ ОТХОДОВ В ШЛАМОНАКОПИТЕЛЬ «БЕЛОЕ МОРЕ»

- К 2011 ГОДУ ЗАПОЛНЕН НА 97% (ПОСЛЕ ВХОЖДЕНИЯ В СИБУР С 2011 Г - НЕ БОЛЕЕ 1%)
- СОСТАВ ШЛАМА: НЕРАСТВОРИМЫЕ И МАЛОРАСТВОРИМЫЕ СОЛИ КАЛЬЦИЯ И ВОДА

- НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЭКОЛОГИЮ
- ЭКОНОМИЧЕСКИ НЕЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- РИСК ПОЛНОГО ЗАКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ С УВОЛЬНЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (Г.ДЗЕРЖИНСК, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

- ПОЭТАПНОЕ ЗАКРЫТИЕ ХЛОРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
- ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ В ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

ПРЕКРАЩЕНИЕ СБРОСОВ В «БЕЛОЕ МОРЕ»

- ФИНАНСИРОВАНИЕ СИБУРОМ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КОНСЕРВАЦИИ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ ПРОЕКТА В ФЦП
- ПЕРЕДАЧА НА БАЛАНС МУНИЦИПАЛИТЕТА ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ФЦП

- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ СВЕДЕН К МИНИМУМУ
- РОСТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИБУРА ЗА СЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПВХ «РУСВИНИЛ» В КСТОВО (БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ, ИСПЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ ШЛАМОВ)
- СМЯГЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЕРСОНАЛА В «ОКА-ПОЛИМЕР» И ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВА СИБУРА В РЕГИОНЕ