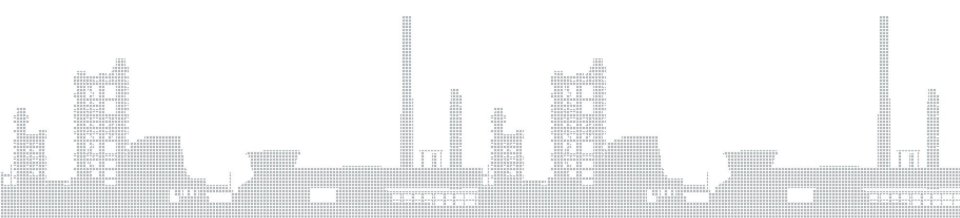


## СИБУР-2011



## ИЗМЕНЕНИЕ АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА – БОЛЕЕ ДИНАМИЧНЫЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА



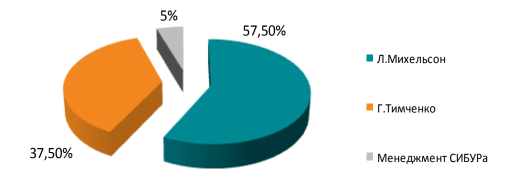
#### 2002- 2010 ГГ

СИБУР является непрофильным активом для группы «Газпром» и «Газпромбанк»

#### ДЕКАБРЬ 2010-ОКТЯБРЬ 2011

Поэтапная продажа компании стратегическим инвесторам

#### Структура акционерного капитала СИБУРа

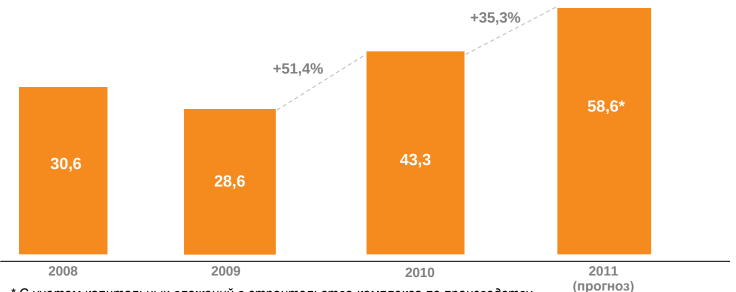




## 2011 ГОД – СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ



Объем финансирования капитальных вложений (без НДС, без учета М&А и взносов в УК), млрд.руб.



<sup>\*</sup> С учетом капитальных вложений в строительство комплекса по производству ПВХ «РусВинил»



### РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2011 ГОДУ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ



#### «СЕВЕРНЫЕ ЗАВОДЫ»

- Пуск продуктопровода «Губкинский ГПК Муравленковский ГПЗ» длиной 127 км
- Пуск наливной эстакады в г. Ноябрьск пропускной способностью до 1,5 млн.тонн ШФЛУ/год



#### ЦГФУ НА «ТОБОЛЬСК-НЕФТЕХИМЕ»

• Увеличение мощности ЦГФУ до 3,8 млн. тонн/год





#### ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Пуск двух установок по выпуску нетканого геотекстиля мощностью 9,5 тыс.
тонн/год в Кемерово и Узловой Тульской области





#### «БИАКСПЛЕН НК»

• Увеличение выпуска продукции с 26 до 42 тыс. тонн/год







### КРУПНЫЕ СДЕЛКИ И ПАРТНЕРСТВА 2011 ГОДА





#### МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ ПО СОЗДАНИЮ ДВУХ СП ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА

- Возможное увеличение мощностей по производству бутадиен-нитрильного каучука на Красноярском заводе синтетического каучука до 56 тыс. тонн/год.
- Возможное создание производства в Шанхае мощностью ≈ 50 тыс. тонн/год.



## СОГЛАШЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ ПО СОЗДАНИЮ СОВМЕСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

 Возможное строительство нового производства в г. Дзержинске в непосредственной близости от существующих производственных площадок СИБУРа.



## СИБУР УСТАНОВИЛ КОНТРОЛЬ НАД 100% АКЦИЙ ОАО «АКРИЛАТ» - ЕДИНСТВЕННОГО В СТРАНАХ СНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ ЭФИРОВ

Производственные мощности ОАО «Акрилат» составляют 25 тыс.тонн/год акриловой кислоты эфирного сорта, 36 тыс.тонн/год тяжелых эфиров (бутилакрилат) и 10 тыс.тонн/год легких эфиров (метил- и этилакрилат)



СИБУР ЗАКРЫЛ СДЕЛКУ ПО ПРОДАЖЕ ЗАО «НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» ИНВЕСТОРАМ, КОНТРОЛИРУЮЩИМ ГРУППУ КОМПАНИЙ «САМАРАОРГСИНТЕЗ»



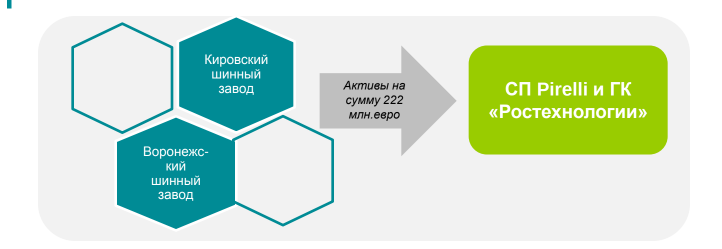
## СОГЛАШЕНИЕ О РАСШИРЕНИИ СП ООО «ЮГРАГАЗПЕРЕРАБОТКА» ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В ЕГО СОСТАВ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «НЯГАНЬГАЗПЕРЕРАБОТКА»

- Объемы поставок ПНГ с месторождений ТНК-ВР на «Няганьгазпереработку» вырастут с 0,9 млрд куб. м в 2010 году до более чем 1,3 млрд куб. м к 2013 году.
- Суммарный объем переработки ПНГ на «Няганьгазпереработке» превысит 1,7 млрд куб. м.



## ТЕКУЩИЙ СТАТУС ВЫХОДА ИЗ НЕПРОФИЛЬНЫХ ВИДОВ БИЗНЕСА





Декабрь 2011

ПРОДАЖА АКТИВОВ ОАО «СИБУР-РУССКИЕ ШИНЫ»

Декабрь 2011

ПРОДАЖА АКТИВОВ ОАО «СИБУР-МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ»





## Строительство комплекса по производству полипропилена в г.Тобольск

- Инвестиции ≈ 60 млрд. руб. (без НДС)
- Производство 500 тыс.тонн полипропилена в
- После полной загрузки мощностей СИБУР займет до 60% российского рынка ПП

#### Статус реализации проекта на 1 декабря 2011 года

Установка дегидрирования пропана

100% 99,7% 52,2%

Установка производства полипропилена

100% 99,8% 44,2%

Объекты общезаводского хозяйства

100% 95,5% 82,9%











Строительство комплекса по производству ПВХ в Нижегородской области (СП СИБУРа и Solvin)

Инвестиции ≈ 45 млрд. руб. (без НДС)

- Производство 330 тыс. тонн поливинилхлорида (ПВХ) и 235 тыс. тонн каустической соды в год
- После полной загрузки мощностей СИБУР займет до 40% российского рынка ПВХ

#### Статус реализации проекта на конец ноября 2011 года

проектирование комплектация оборудованием строительно-монтажные работы

88,5%					
72,6%					
16,9%					

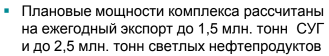








• Инвестиции ≈ 19 млрд.руб. (без НДС)



- Терминал станет крупнейшим в России по объему перевалки СУГ
- Преимущества терминала:
- выгодное географическое положение с выходом на рынки Северо-Западной Европы
- возможность приема крупнотоннажных изотермическое хранилище для СУГ



проектирование комплектация оборудованием строительно-монтажные работы

	88%	
33%		
29,8%		









#### ПРОДУКТОПРОВОД «ПУРОВСКИЙ ЗПК- ЮЖНО-БАЛЫКСКИЙ ГПК-ТОБОЛЬСК-НЕФТЕХИМ»

- Общая протяженность более 1000 км
- Пропускная способность от 8 млн.тонн/год (в т.ч. ШФЛУ с повышенным содержанием этана)
- Текущий статус проектирование



#### ТЭП-50

- Строительство нового комплекса по производству ТЭП на площадке «Воронежсинтезкаучука»
- Мощность производства 50 тыс.тонн/год
- Текущий статус строительно-монтажные работы





#### СТРОИТЕЛЬСТВО ЦГФУ-2 НА «ТОБОЛЬСК-НЕФТЕХИМЕ»

- Мощность переработки ШФЛУ- до 2,8 млн.тонн/год (суммарная мощность ГФУ «Тобольск-Нефтехима» достигнет 6,6 млн.тонн/год)
- Текущий статус поставка оборудования, подготовка площадки к строительству





#### ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ ПСВ НА «СИБУР-ХИМПРОМЕ»

- Мощность второй очереди производства полистирола 50 тыс.тонн/год
- Общие мощности площадки по данному продукту составят 100 тыс. тонн/год.
- Текущий статус строительно-монтажные работы







## ОЖИДАЕМЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИТОГИ ГОДА



	2009		2010		2011 (предварительно)
ПРИЕМ ПНГ*, МЛРД. М³	16,8	+3,9%	17,5	+3,6%	18,1
СОГ, МЛРД.М³	14,8	+3,4%	15,3	+3,6%	15,9
НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, МЛН.ТОНН	12,7	+6%	13,5	+6%	14,3
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, МЛН.ТОНН	2,8	+6,4%	2,9	+3%	3
шины**, млн.штук	7,6	+14,5%	8,7	+54%	13,4



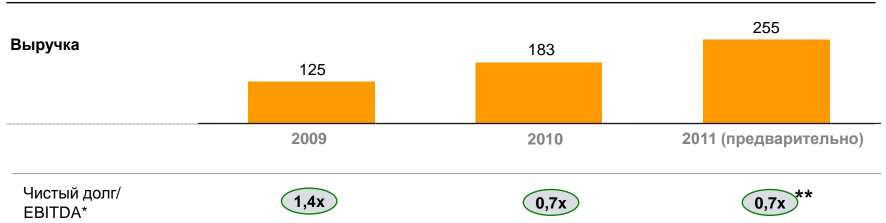
<sup>\*</sup> С учетом СП с ТНК-ВР

<sup>\*\*</sup> без учета Amtel

## ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИИ (ТОЛЬКО НЕФТЕХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО)









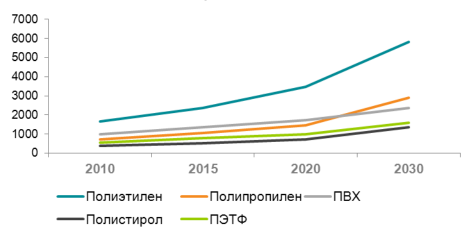
<sup>\*</sup> С учетом ОАО «СИБУР-Русские шины» и ОАО «СИБУР-Минеральные удобрения»

<sup>\*\*</sup>на конец 3 квартала 2011 г.

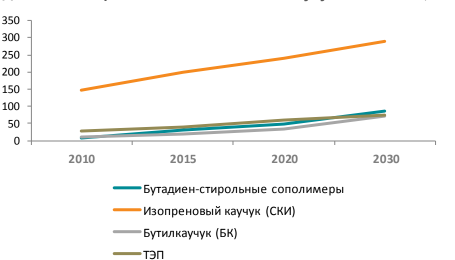
## ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗОВ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО РЫНКА\*



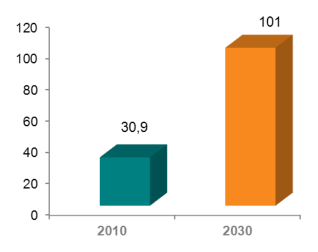
#### Динамика потребления крупнотоннажных полимеров в России, тыс.тонн



#### Динамика потребления синтетических каучуков в России, тыс.тонн



## Рост душевого потребления крупнотоннажных пластмасс в России, кг/душу населения





# «ЗАПСИБНЕФТЕХИМ» КАК ВОЗМОЖНЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ: ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МИРА



Текущий статус реализации проекта: подготовка к разработке расширенного базового проекта (preFEED)

Реконструкция газоперерабатывающих заводов для вовлечения этана в ШФЛУ и использования его в качестве сырья для пиролиза

Строительство этиленовой установки мощностью до 1,5 млн.тонн/год по производству этилена на легком сырье (этан, пропан, н-бутан)

Строительство установок по производству полимеров общей мощностью до 2 млн.тонн/год

Строительство установок по выделению бутадиена, изобутилена и бутена



