

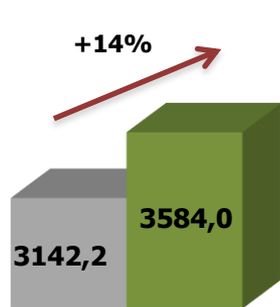
**Итоги работы химического комплекса
в 2017 году
Ключевые направления 2018 года**

Интерпластика-2018

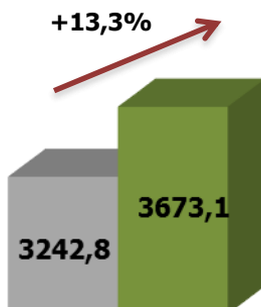
23 января 2018 г.

Рынок химической продукции

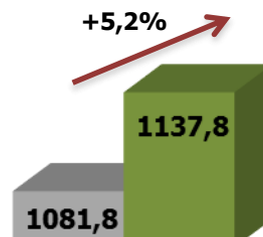
2016 год 2017 год*



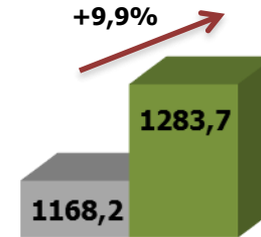
Производство, млрд. руб.



Потребление, млрд. руб.

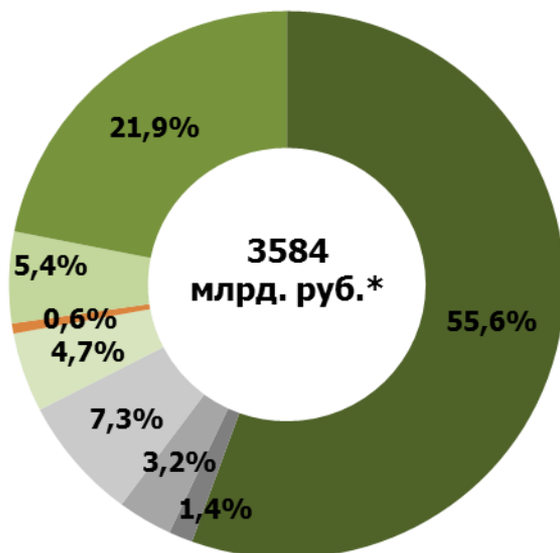


Экспорт, млрд. руб.



Импорт, млрд. руб.

Структура выпуска химической продукции в стоимостном выражении в 2017 году



- Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах
- Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов
- Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
- Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств
- Производство прочих химических продуктов
- Производство химических волокон
- Производство резиновых изделий
- Производство изделий из пластмасс

Индекс промышленного производства химической продукции в январе-ноябре 2017 года по сравнению с январем-ноябрем 2016 года составил 104,7%

*оценочно, по итогам 11 месяцев 2017 года

**Выпуск химической продукции в натуральном выражении
в 2017 году, относительно 2016 года ***

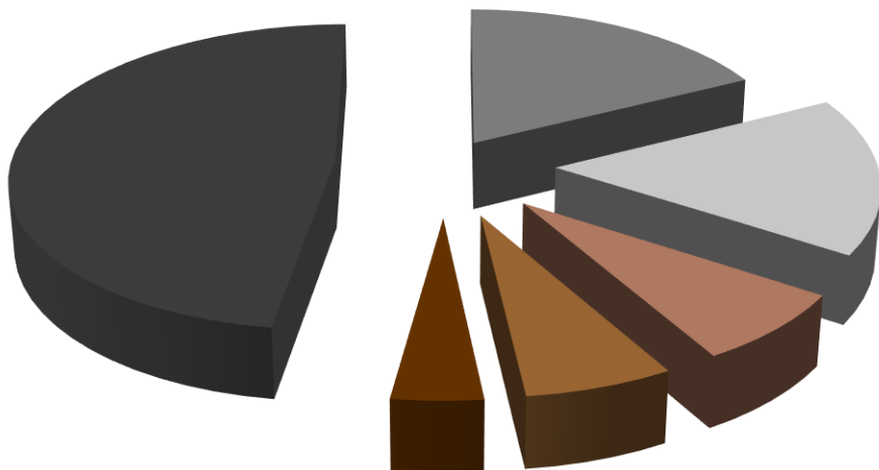


**оценочно, по итогам 11 месяцев 2017 года*

Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года

(утверждена совместным приказом Минпромторга России и Минэнерго России
от 14 января 2016 г. № 33/11)

199 проектов
общий объем инвестиций
более 1 трлн. руб.

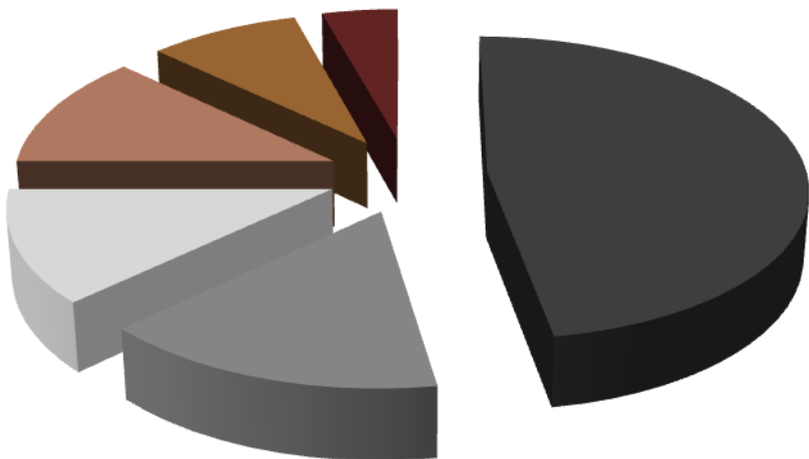


	Наименование продукции	Количество проектов	Объем инвестиций, млрд. рублей
	Минеральные удобрения	35	780,2
	Лакокрасочные материалы	33	69,7
	Резинотехнические изделия и шины	15	21
	Изделия из пластмасс	13	41,7
	Волокна и нити химические	8	89,8
	Прочие продукты	95	562,5

План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации

(утвержден приказом Минпромторга России от 29.11.2017 № 4169)

122 проекта
общий объем инвестиций
437,6 млрд. руб.



	Наименование продукции	Количество проектов	Объем инвестиций, млрд. рублей
	Органические и неорганические продукты	59	122,4
	Изделия из пластмасс, резинотехнические изделия и шины	19	18,2
	Лакокрасочные материалы и пигменты	14	42,7
	Химические волокна и нити	14	131,3
	Продукция на основе биотехнологий	11	33,1
	Смолы и изоцианаты	5	89,9

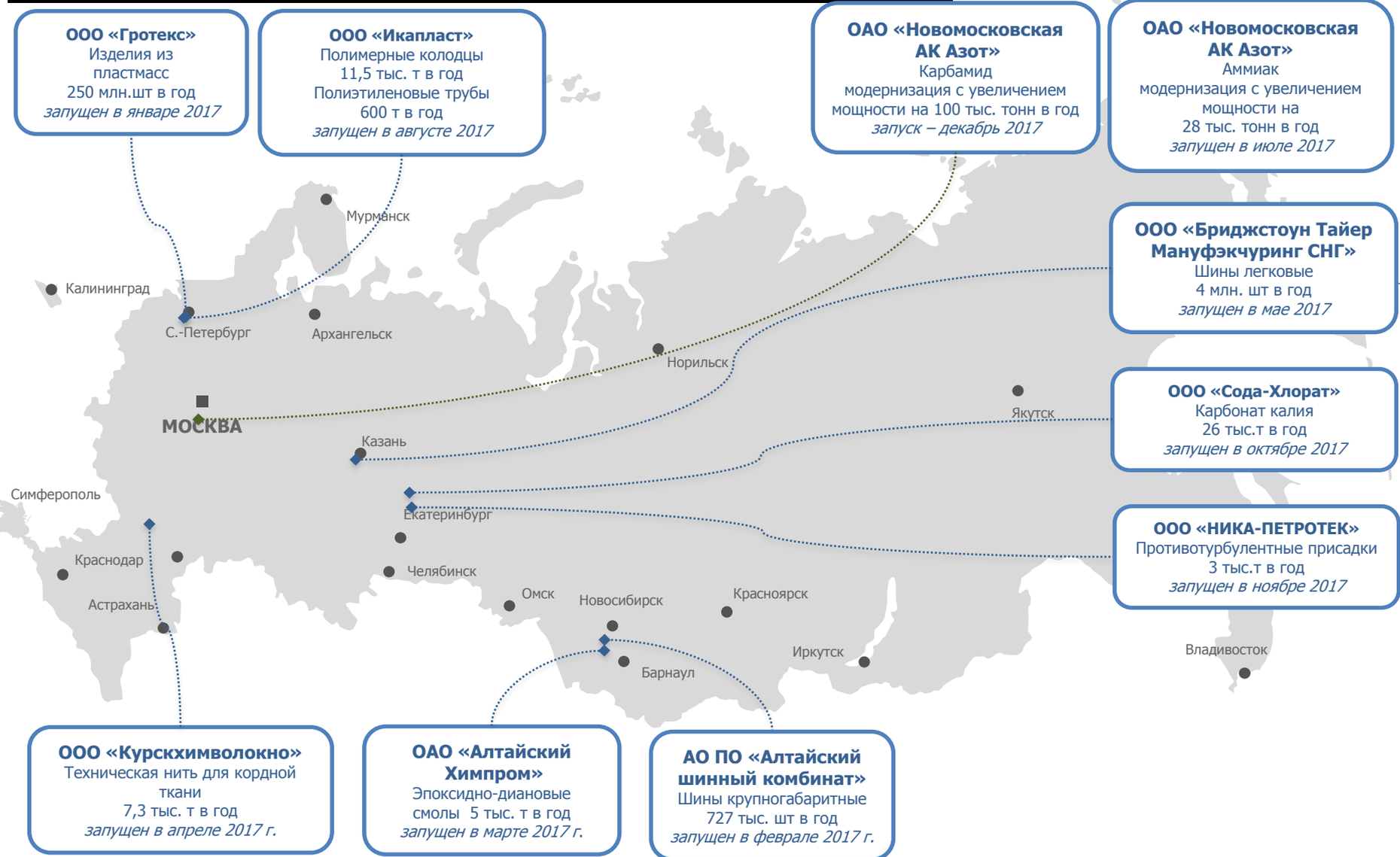
Государственная финансовая поддержка организаций химического комплекса

	<u>2016 год</u>	<u>2017 год</u>
Субсидирование затрат на НИОКР (ППРФ №1312)	-	254,6 млн. руб. (7 организаций)
Субсидирование процентных ставок по кредитам (ППРФ №3, ППРФ №5, ППРФ №214)	1253,58 млн. руб. (62 организации)	600,4 млн. руб. (14 организаций)
Субсидирование части затрат через механизмы поддержки экспорта (ППРФ №496, ППРФ №1388)	-	373,0 млн. руб. (6 организации)
Фонд развития промышленности	1147 млн. руб. (4 организации)	4521,2 млн. руб. (20 организаций)
<u>Всего</u>	<u>2,4 млрд. руб.</u>	<u>5,75 млрд. руб.</u>
<u>в том числе производителям изделий из пластмасс</u>	725,82 млн. руб. (18 организаций)	1 676,72 млн. руб. (14 организаций)

Специальный инвестиционный контракт

	Компания	Наименование проекта	Объем инвестиций
2016 год Заклучены	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	<i>«Создание горно-обогатительного комбината по добыче и обогащению калийных солей и освоению производства хлористого калия мощностью 2,3 млн. тонн в год 95 процентного KCl Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области»</i>	232 млрд. рублей
	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	<i>Создание промышленного производства «Усольский калийный комбинат», производственная мощность 2,3 млн. тонн калия хлористого в год</i>	
2017 год Подписаны меморандумы	МХК «ЕвроХим»	<i>«Создание в Тульской области производства толуилендиизоцианата (ТДИ) и метилендифенилдиизоцианата (МДИ) мощностью до 300 тыс. тн»</i>	100 млрд. рублей
	ПАО «Уралкалий»	<i>«Создание в Пермском крае нового производства калия хлористого мощностью 2,8 млн. тн»</i>	
2018 год В стадии проработки	АО «Ивановский полиэфирный комплекс»	<i>«Строительство комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения в Ивановской области»</i>	102 млрд. рублей
	ООО «Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус»	<i>«Организация производства химической продукции для литейного производства по лицензионной технологии»</i>	
	ОАО «Щекиноазот»	<i>«Строительство комплекса по производству метанола и аммиака, установки по гранулированию сульфата аммония и установки по производству серной кислоты в Тульской области»</i>	
	ООО «Интерпак-М»	<i>«Создание производственного комплекса по выпуску полимерных изделий и освоение производства мягких контейнеров по адресу Челябинская обл., г. Копейск, ул. Кемеровская, д. 1А»</i>	
	АО «МХК «ЕвроХим»	<i>«Создание промышленного производства аммиака, Кингисепп мощностью 1 млн. тонн»</i>	

В рамках реализации Стратегии и Плана мероприятий по импортозамещению в 2017 году реализовано 10 проектов в 8 субъектах Российской Федерации



Развитие высоких переделов в химической промышленности **Ключевые направления 2018 года**

2017 г.

- Утвержден план мероприятий («дорожной карты») по развитию производства малотоннажной химии на период до 2025 года

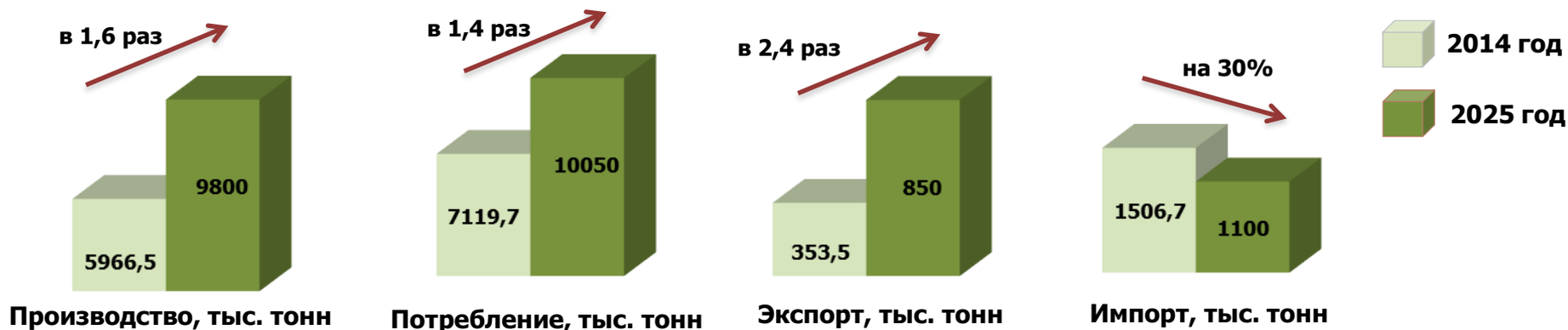
2018 г.

- **Утверждение планов мероприятий («дорожных карт») по развитию ключевых отраслей химической промышленности по производству:**
 - минеральных удобрений
 - химических и синтетических волокон и нитей
 - шин
 - лакокрасочных материалов
 - изделий из пластмасс

июнь
2018 г.

- Актуализация и утверждение Распоряжением Правительства Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года

Разработка плана мероприятий «дорожной карты» по развитию подотрасли переработки пластмасс на период до 2025 года



Основные разделы плана мероприятий

1. Развитие внутреннего рынка, повышение конкурентоспособности и снятие инфраструктурных ограничений
2. Стимулирование инвестиционной деятельности
3. Совершенствование таможенно-тарифного регулирования и поддержка экспорта
4. Подготовка кадров
5. Совершенствование технического регулирования и стандартизация
6. Совершенствование системы статистического учета
7. Совершенствование системы утилизации полимерных отходов

Спасибо за внимание!