

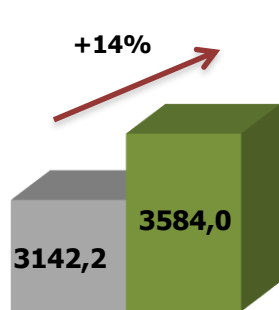
**Итоги работы химического комплекса  
в 2017 году  
Ключевые направления 2018 года**

***Интерпластика-2018***

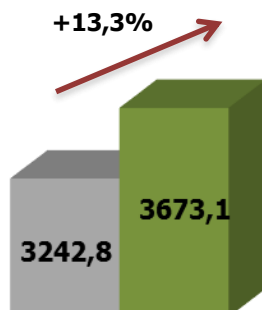
*23 января 2018 г.*

## Рынок химической продукции

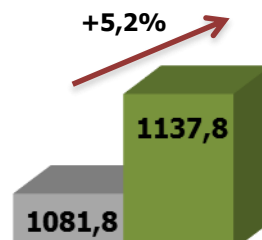
2016 год 2017 год\*



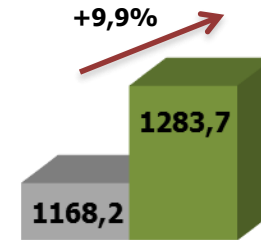
Производство, млрд. руб.



Потребление, млрд. руб.

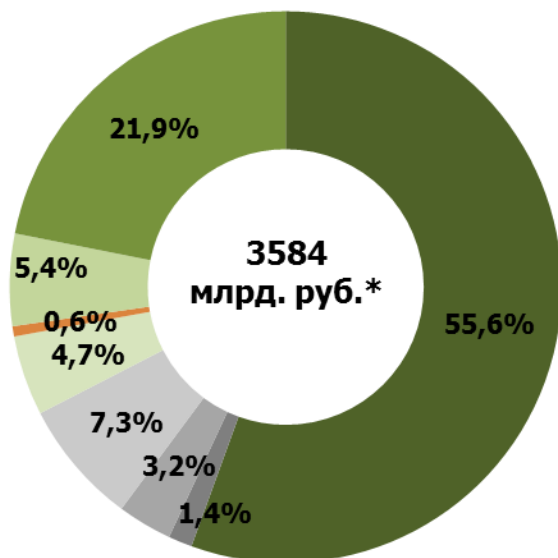


Экспорт, млрд. руб.



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 \***

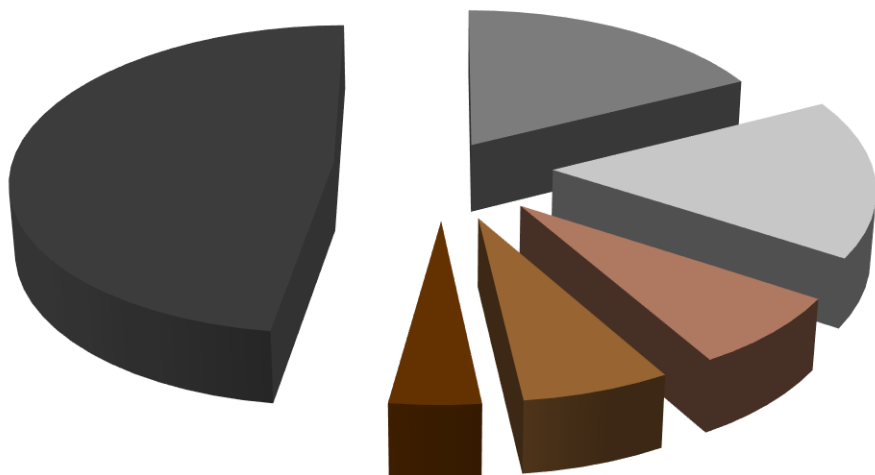


*\*оценочно, по итогам 11 месяцев 2017 года*

## 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.

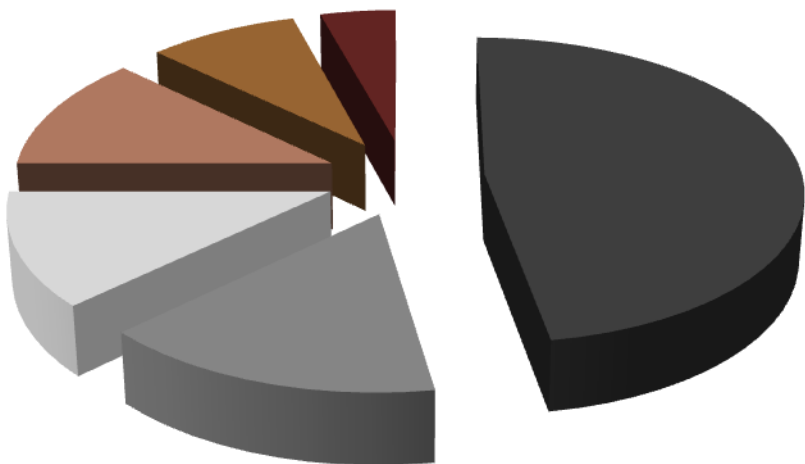


	Наименование продукции	Количество проектов	Объем инвестиций, млрд. рублей
	Минеральные удобрения	35	780,2
	Лакокрасочные материалы	33	69,7
	Резинотехнические изделия и шины	15	21
	Изделия из пластмасс	13	41,7
	Волокна и нити химические	8	89,8
	Прочие продукты	95	562,5

## 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

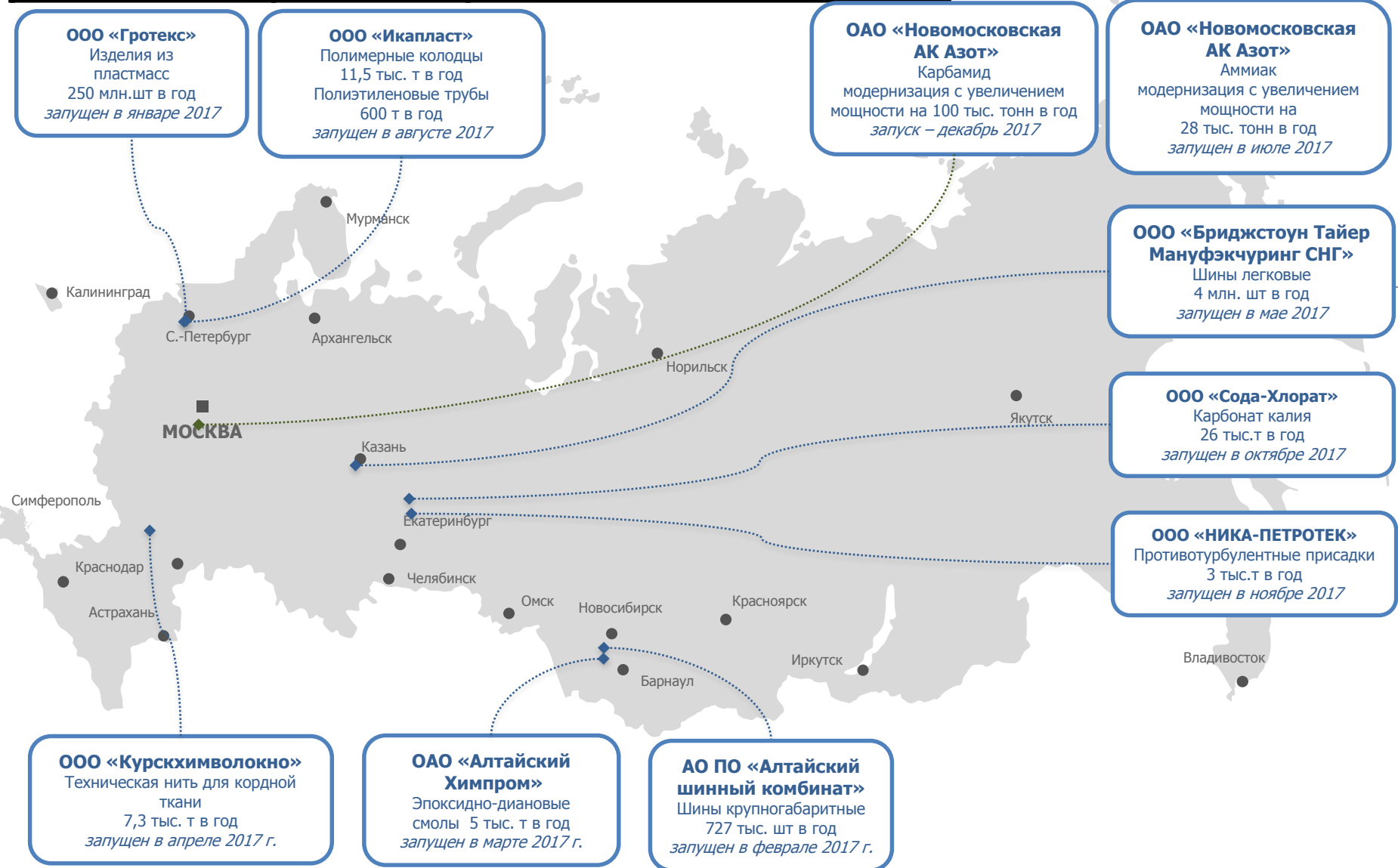
**Государственная финансовая поддержка организаций химического комплекса**

	<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)
<b><u>Всего</u></b>	<b><u>2,4 млрд. руб.</u></b>	<b><u>5,75 млрд. руб.</u></b>
<b><u>в том числе производителям изделий из пластмасс</u></b>	725,82 млн. руб. (18 организаций)	1 676,72 млн. руб. (14 организаций)

**Специальный инвестиционный контракт**

	<b>Компания</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Объем инвестиций</b>
<b>2016 год</b> 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>	<b>232 млрд. рублей</b>
	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	<i>Создание промышленного производства «Усольский калийный комбинат», производственная мощность 2,3 млн. тонн калия хлористого в год</i>	
<b>2017 год</b> Подписаны меморандумы	МХК «ЕвроХим»	<i>«Создание в Тульской области производства толуилендиизоцианата (ТДИ) и метилендифенилдиизоцианата (МДИ) мощностью до 300 тыс. тн»</i>	<b>100 млрд. рублей</b>
	ПАО «Уралкалий»	<i>«Создание в Пермском крае нового производства калия хлористого мощностью 2,8 млн. тн»</i>	
<b>2018 год</b> В стадии проработки	АО «Ивановский полиэфирный комплекс»	<i>«Строительство комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения в Ивановской области»</i>	<b>102 млрд. рублей</b>
	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

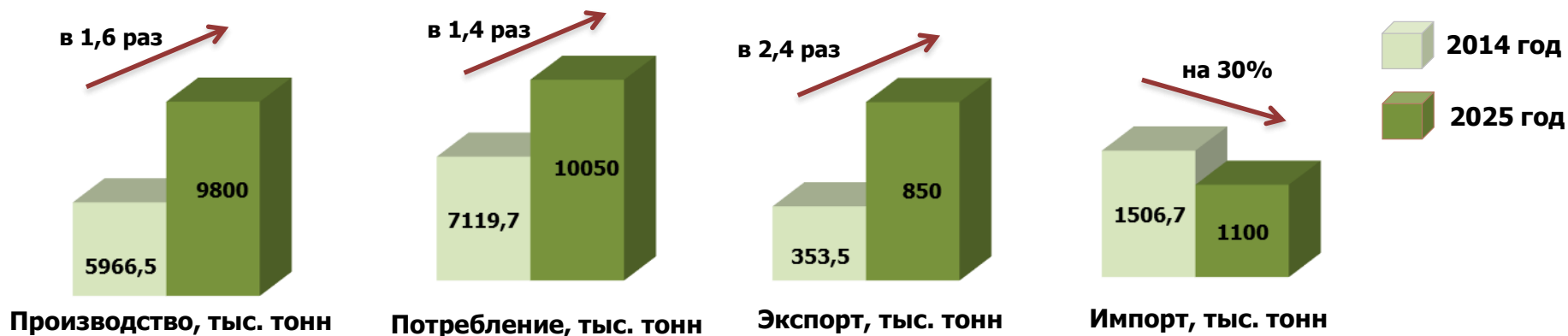
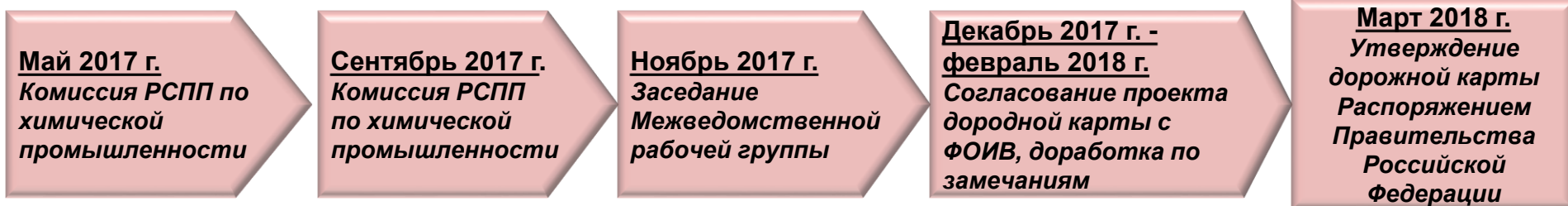
2018 г.

- **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!