

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МЕЖОТРАСЛЕВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ  
ОТРАСЛЯМИ И СФЕРАМИ  
**ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ВЫПОЛНИЛИ:** Сулейманова Алсу

Пайзыева Энеш

ГМУ2-4

# Химическая промышленность



Экспортёры продукции химической промышленности: ФРГ, США, Великобритания, Франция, Нидерланды

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ГОТОВОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Изготовление  
пластмассовых  
изделий



Производство  
резино-  
технических  
изделий



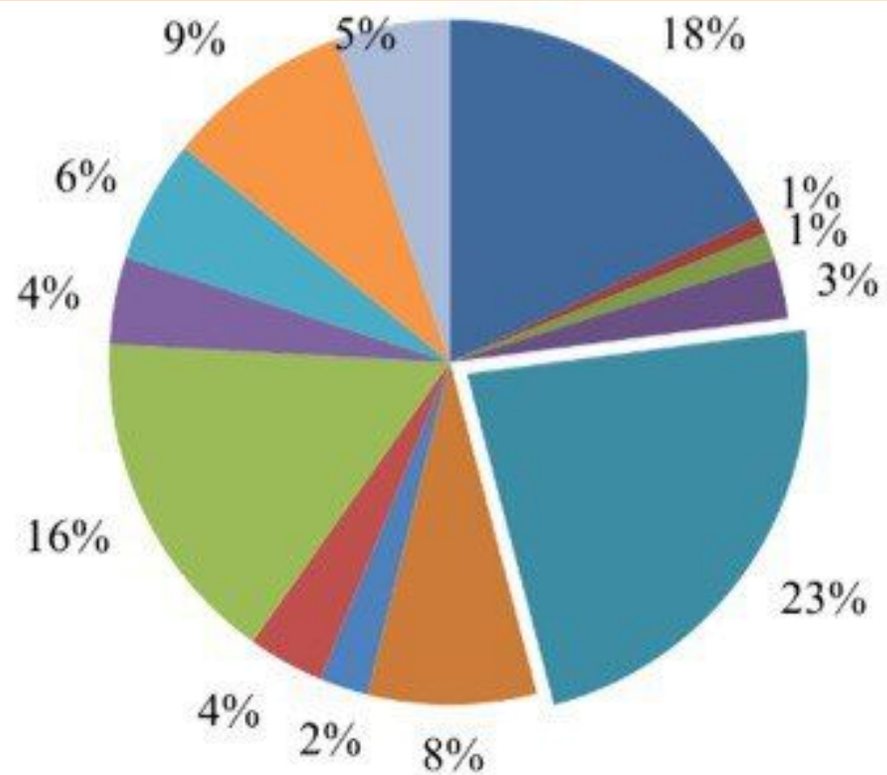
Производство  
строительных  
смесей и  
материалов



# ДОЛЯ РФ В ОБЩЕМ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В МИРЕ (2015 ГОД)

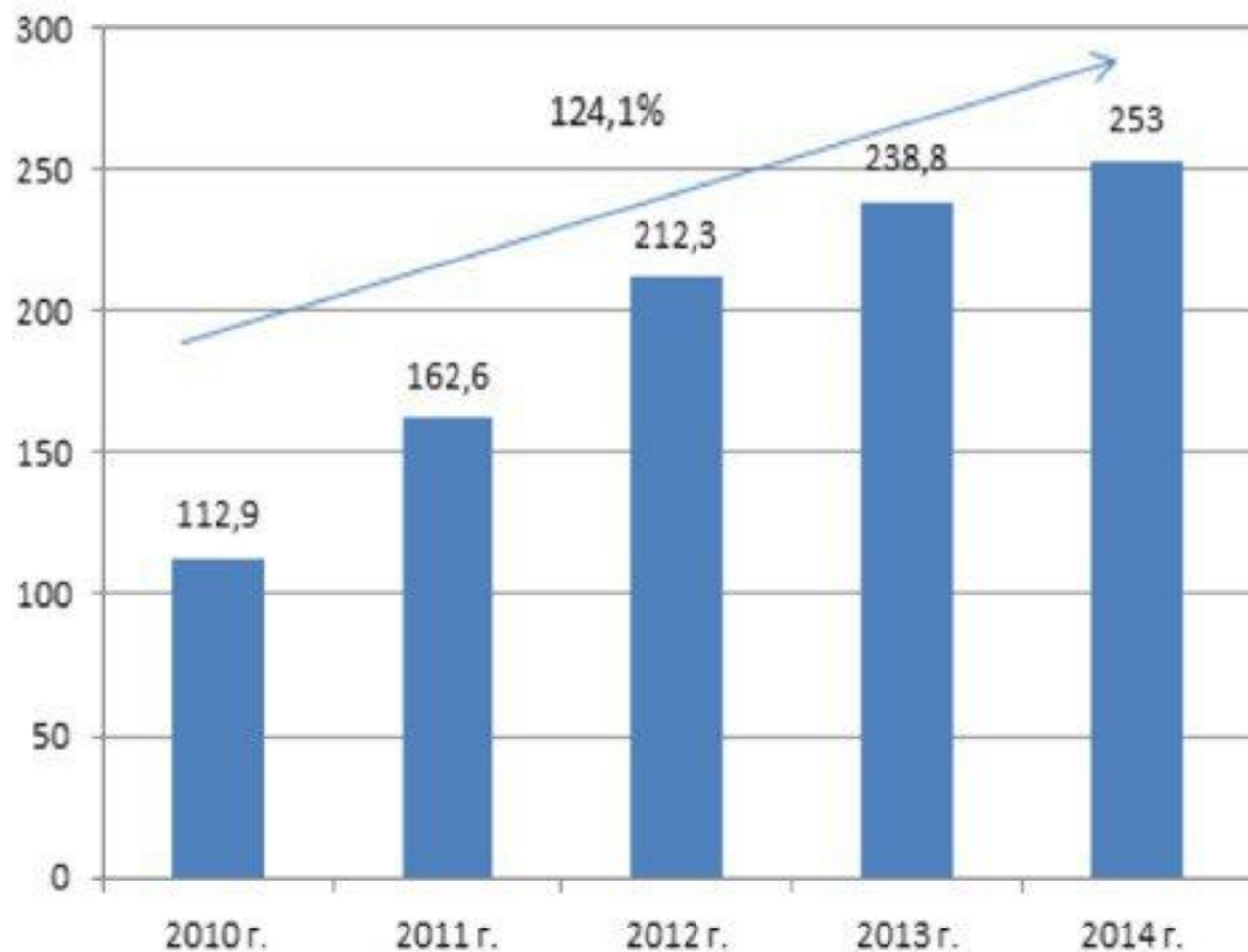


# ДОЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РФ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ ( 2015 ГОД)



- Производство пищевых продуктов
- Текстильное и швейное производство
- Обработка древесины и производство изделий из дерева
- Целлюлозно-бумажное производство
- Производство кокса и нефтепродуктов
- Химическое производство
- Производство резиновых и пластмассовых изделий
- Производство прочих не металлических минеральных продуктов
- Metallургическое производство
- Производство машин и оборудования
- Производство электрооборудования
- Производство транспортных средств и оборудования
- Прочее

# ДИНАМИКА ИНВЕСТИЦИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РФ ( МЛРД.РУБ)



# НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ



Постановление  
Правительства  
Российской  
Федерации от 30  
декабря 2017 г. №  
1706

Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным субъектам малого и среднего предпринимательства на реализацию проектов в приоритетных отраслях по льготной ставке



Приказ Минкавказ  
России от 30.06.2016  
N 99

"Об утверждении Правил отбора инвестиционных проектов для включения в подпрограммы по социально-экономическому развитию субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа, государственной



Постановление  
Правительства  
Российской Федерации  
№ 892 от 27 августа  
2015 г.

Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям сельскохозяйственного и тракторного машиностроения, лесопромышленного комплекса, машиностроения для нефтегазового комплекса и станкоинструментально промышленности ..



Постановление  
Правительства  
Российской Федерации  
№ 708 от 16 июля 2015  
года «О специальных  
инвестиционных  
контрактах для  
отдельных отраслей  
промышленности»



Приказ Минпромторга  
России № 648 от 31  
марта 2015 года "Об  
утверждении плана  
мероприятий по  
импортозамещению в  
автомобильной  
промышленности  
Российской Федерации"



Приказ Минпромторга  
России № 647 от 31  
марта 2015 года "Об  
утверждении плана  
мероприятий по  
импортозамещению в  
отрасли легкой  
промышленности  
Российской Федерации"



Приказ Минпромторга  
России № 649 от 31  
марта 2015 года "Об  
утверждении  
отраслевого плана  
мероприятий по  
импортозамещению в  
отрасли  
машиностроения для  
пищевой и



Постановление  
Правительства  
Российской Федерации  
№ 708 от 16 июля 2015  
года «О специальных  
инвестиционных  
контрактах для  
отдельных отраслей  
промышленности»



Приказ Минпромторга  
России № 646 от 31  
марта 2015 года "Об  
утверждении  
отраслевого плана  
мероприятий по  
импортозамещению в  
отрасли химической  
промышленности  
Российской Федерации"



Приказ Минпромторга  
России № 663 от 31  
марта 2015 года "Об  
утверждении  
отраслевого плана  
мероприятий по  
импортозамещению в  
отрасли гражданского  
авиастроения  
Российской Федерации"

# КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## Высокая конкурентоспособность

- ▶ удобрения и синтетический каучук
- ▶ Производство резиновых и пластмассовых изделий характеризуется достаточной конкурентоспособностью на **внутреннем рынке**

## Низкая конкурентоспособность

- ▶ фармацевтический сегмент
- ▶ Производство резиновых и пластмассовых изделий характеризуется низкой конкурентоспособностью **на мировом рынке**
- ▶ шинный сегмент

**Цель**

**Повышение конкурентоспособности**

**Задачи Стратегии**

**1**

Химизация  
потребляющих  
отраслей

**2**

Кластеризация  
химического  
производства в  
стране

**3**

Стимули-  
рование  
создания  
импорто-  
замещающих  
производств

**4**

Поддержка  
экспорта

**5**

Развитие  
инфраструктуры  
транспорта УВС  
и готовой  
продукции

**6**

Создание новых  
и модернизация  
устаревших  
производств

**7**

Развитие  
кадрового  
потенциала

**8**

Развитие  
отраслевой  
науки,  
инжиниринговых  
центров и  
химического  
машино-  
строения

# Структура министерства промышленности и энергетики Саратовской области



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минэнерго России)

## П Р И К А З

14 января 2016 г.

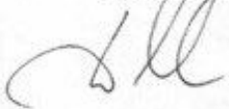
№ 33/11

Москва

**О внесении изменений в Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденную приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. № 651/172**

Внести изменения в Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденную приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. № 651/172, изложив ее в новой редакции согласно приложению.

Министр промышленности и торговли  
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

Министр энергетики  
Российской Федерации



А.В. Новак

Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса России на период до 2030 года с учетом долгосрочного прогноза (далее — Стратегия) разработана в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2013 г. № ДМ-П9-47пр (пункт 2).

Настоящая Стратегия рассматривает химический и нефтехимический комплекс России (далее — химический комплекс), в который входят химическая и нефтехимическая промышленность. Химическая промышленность, находящаяся в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, включает производство основных химических веществ (минеральных удобрений, кальцинированной соды, каустической соды, прочих химических веществ), лакокрасочных материалов, химических волокон и нитей, изделий из пластмасс, прочих химических веществ, включая спецхимию, а также шин и резинотехнических изделий. В нефтехимическую промышленность, находящуюся в ведении Министерства энергетики Российской Федерации, входят производства крупнотоннажных пластмасс, каучуков, продукции основного органического синтеза. При этом, указанная нефтехимическая продукция служит сырьем для некоторых продуктов химического комплекса: изделий из пластмасс, шин и резинотехнических изделий, а также продукции малотоннажной химии.

В настоящей Стратегии представлены:

- 1) анализ мирового и российского рынка химической и нефтехимической продукции;
- 2) оценка позиций России в мировом химическом комплексе;

2

3) предложения по механизмам развития отечественной химической и нефтехимической промышленности, включая предложения по мерам, необходимым для реализации Стратегии с целью достижения заложенных в ней показателей и индикаторов.

Стратегия разработана в соответствии со следующими документами:

- Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на

# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА