

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



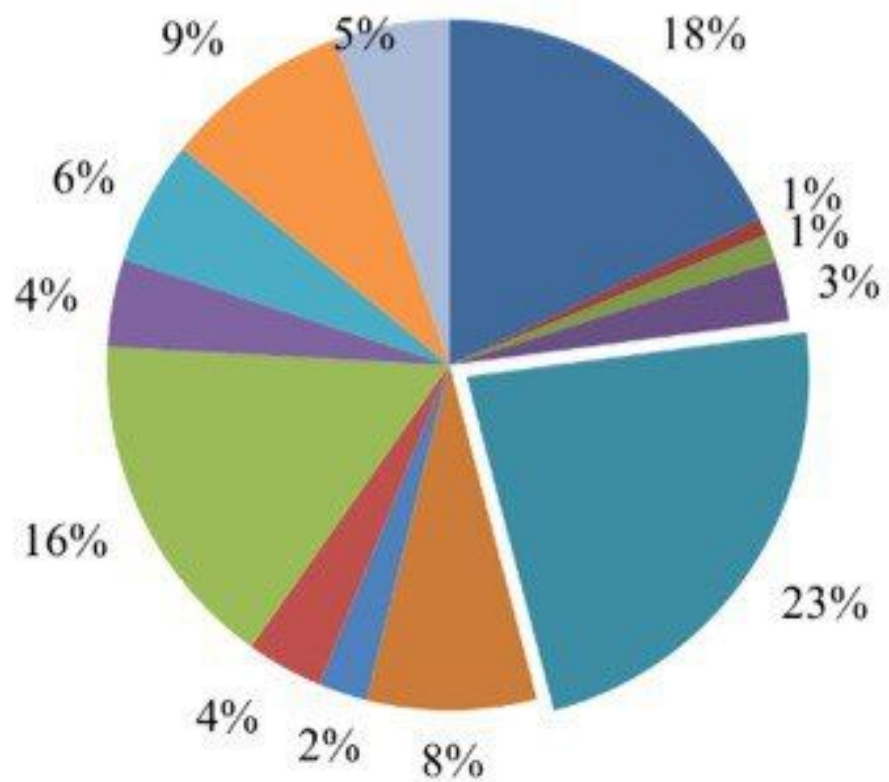
Производство
строительных
смесей и
материалов



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

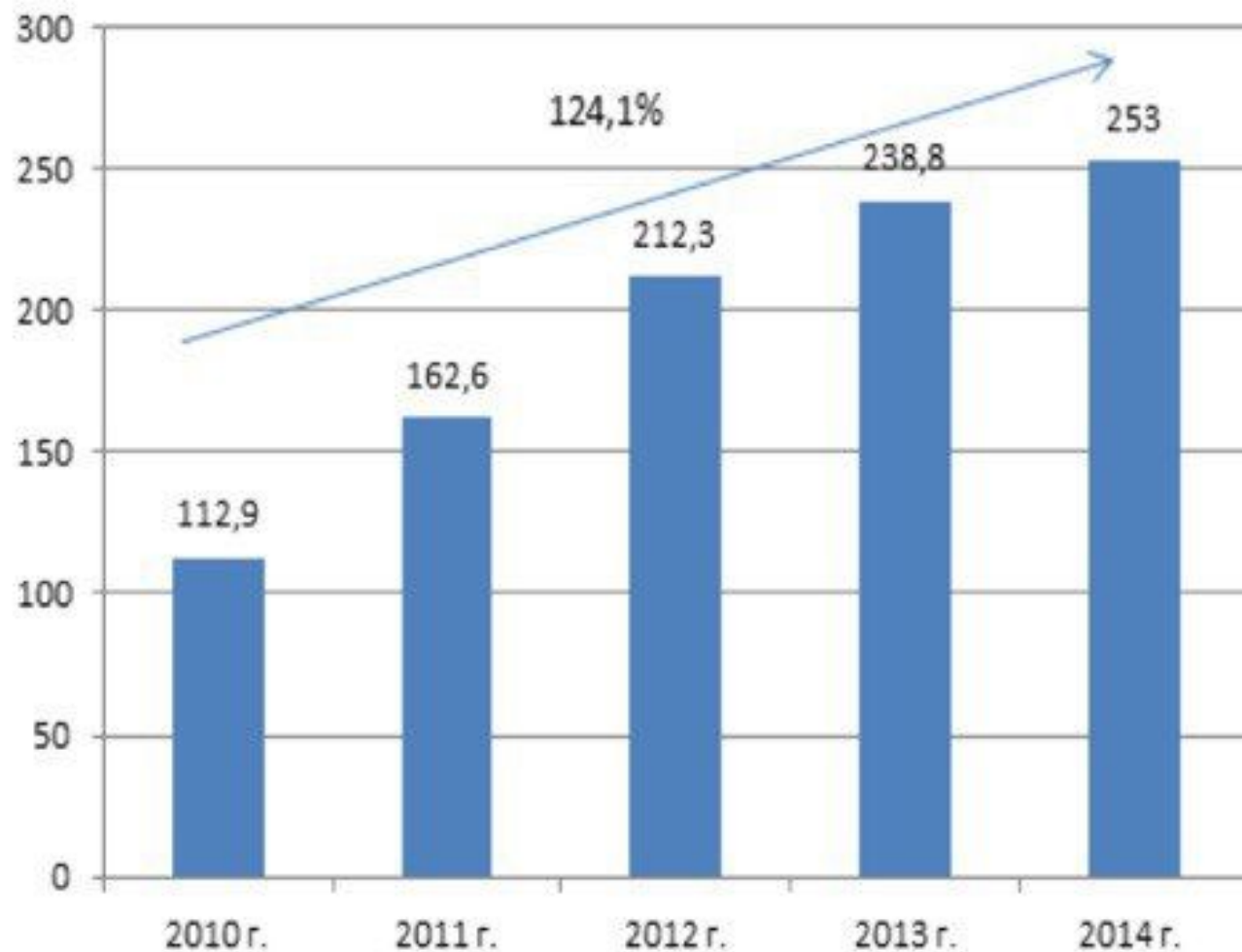


ДОЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РФ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (2015 ГОД)



- 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.

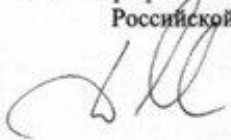
№ 33/11

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