

# Меры государственной поддержки отрасли производства изделий из пластмасс



Директор Департамента химической  
промышленности Минпромторга России

Артур Владимирович Смирнов

# 2024

## 9

ПРОЕКТОВ  
РЕАЛИЗОВАНО

## 8

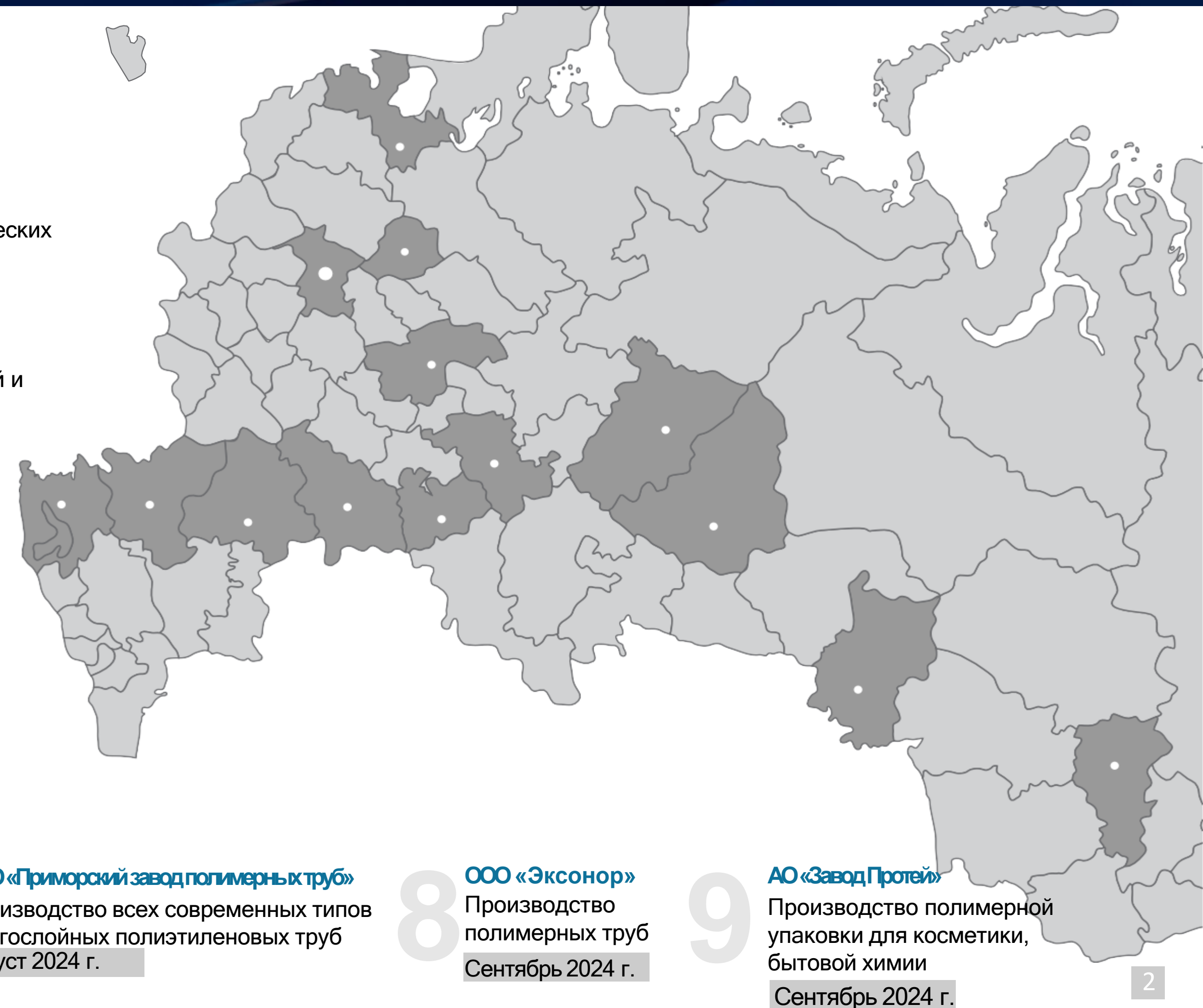
 млрд.  
руб.

СУММАРНЫЙ  
ОБЪЕМ  
ИНВЕСТИЦИЙ

## 900

НОВЫХ РАБОЧИХ  
МЕСТ СОЗДАНО

- 1** **ООО «Трубный завод СИБГАЗАППАРАТ»**  
Производство гибких полимерных армированных труб  
Январь 2024 г.
- 2** **ООО «Пластматика»**  
Производство складской тары для логистических центров  
Апрель 2024 г.
- 3** **АО «Хоупак»**  
Производство гибкой упаковки для пищевой и фармацевтической продукции  
Апрель 2024 г.
- 4** **ООО «Август-Полимер»**  
Производство полимерных материалов для сельского хозяйства - зерновых рукавов и пленочных материалов  
Май 2024 г.
- 5** **ООО «Эко Строй»**  
Производство экструдированных панелей из пенополистирола для теплоизоляции  
Июль 2024 г.
- 6** **ГК «ЛайнерТек»**  
Производство профиля ПВХ  
Июль 2024 г.





**9,1** МЛРД.  
РУБ.

**ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС**

**41%**

ДОЛЯ ПОДДЕРЖКИ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ХК

**9** млрд.  
руб.

ФОНД РАЗВИТИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**98%**

ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА  
ГОСПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ

**26**

ОРГАНИЗАЦИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОЕКТЫ

<p><b>Гранты на реинжиниринг критически важных комплектующих</b> Постановление Правительства от 18 февраля 2022 г. № 208</p>	<p><b>Кластерная инвестиционная платформа</b> Постановление Правительства от 22 февраля 2023 г. № 295</p>	<p><b>Льготные займы Фонда развития промышленности</b></p>
<p><b>СПИК 1.0 и 2.0</b> Постановление Правительства от 16 июля 2015 г. № 708 и от 16 июля 2020 № 1048</p>	<p><b>Промышленная ипотека</b> Постановление Правительства от 6 сентября 2022 г. № 1570</p>	<p><b>Компенсация затрат на сертификацию</b> Постановление Правительства от 30 апреля 2021 г. № 687</p>

Все меры  
государственной  
поддержки



## Показатели

### ▶ Задача 1

Удовлетворение потребности промышленности Российской Федерации в критической химической продукции

### ▶ Задача 2

Научное и кадровое обеспечение отрасли

### ▶ Задача 3

Создание экосистемы технологического развития в химии на основе федеральных центров компетенций, объединяющих в кооперации науку, инжиниринг и производство

## 23 химические цепочки

**>150**  
Новых производств  
введено в эксплуатацию

**>50** млрд руб.  
Ежегодных дополнительных  
налоговых поступлений

**>10** тыс.  
Новых рабочих  
мест создано

До **10** млрд руб.  
Рост вклада химической  
промышленности в ВВП

## Национальная цель – технологическое лидерство

### Рост ВДС обрабатывающей промышленности

**3,5** трлн руб. Прирост выручки отрасли хим. промышленности

**7,8** млрд руб. Объем выпуска новых композиционных материалов и продукции

**97,8** млрд руб. Объем выпуска продукции редких и редкоземельных металлов

## Национальная цель – устойчивая и динамичная экономика

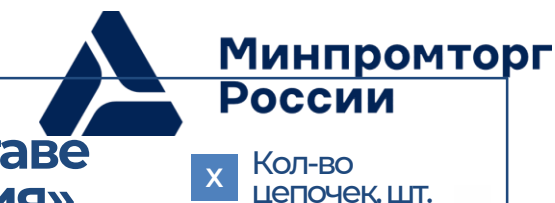
### Снижение доли импорта

**30%** Доля импорта химической продукции в объеме потребления

**57,5%** Доля импорта в потреблении критической биотехнологической продукции

**48%** Доля импорта по сырью и материалам из редких и редкоземельных металлов в объеме потребления

## Федеральные проекты в составе НП «Новые материалы и химия»



Кол-во цепочек, шт.



Развитие производства химической продукции

23



Импортозамещение критической промышленной биотехнологической продукции

4



Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них

4



Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов

24



Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии

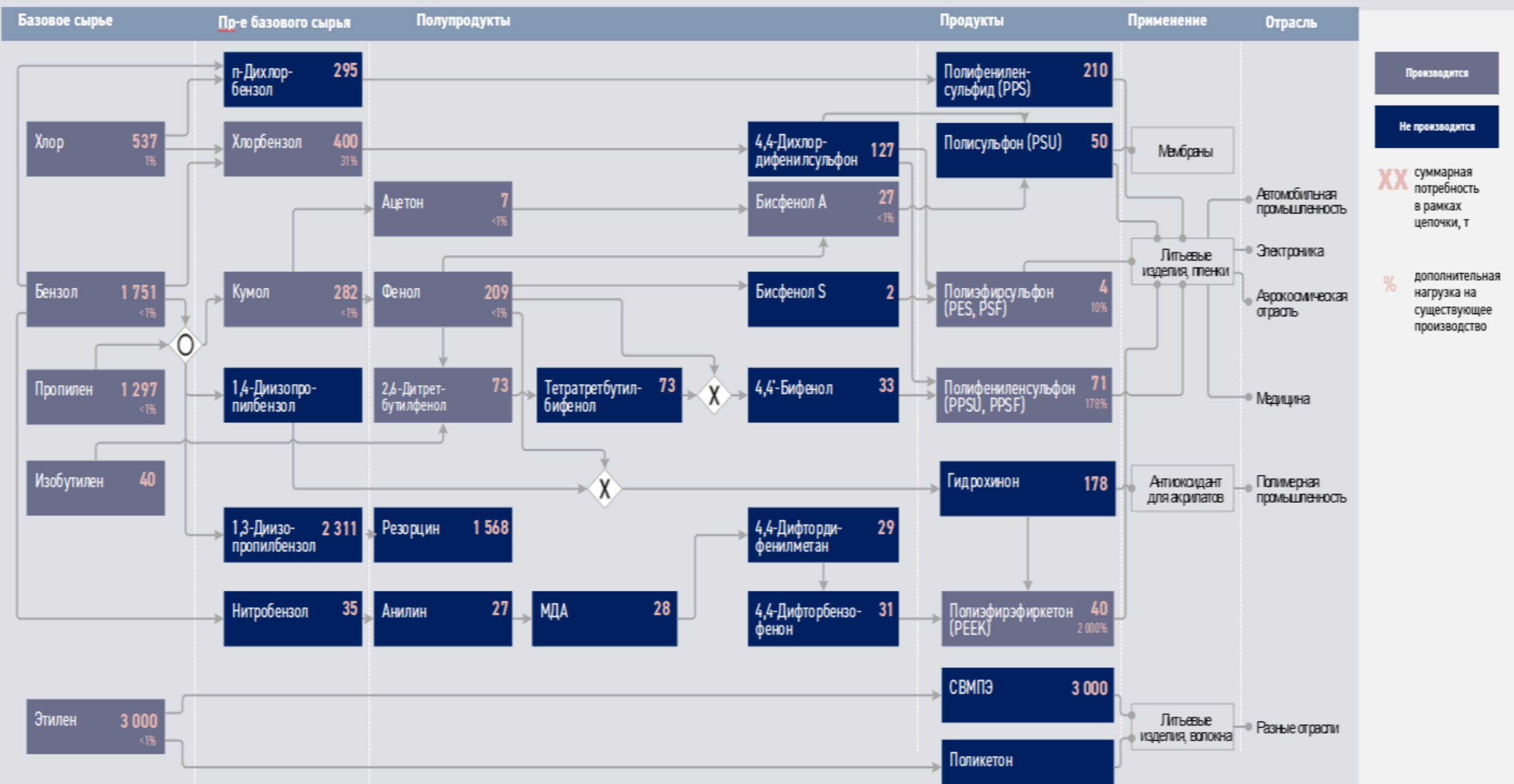


Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии

# СЫРЬЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ

Базовые полимеры производятся на территории России

## Цепочка «СВМПЭ и специальные полимеры»



Производится

Не производится

XX суммарная потребность в рамках цепочки, т

% дополнительная нагрузка на существующее производство

Формы для заполнения





1

Формирование плана по импотозамещению отрасли переработки пластмасс

2

Развитие сырьевой базы для конструкционных материалов и смежных отраслей, таких как фармацевтическая, авиапромышленность, ОПК, легкая промышленность в рамках федерального проекта «развитие производства химической продукции» по приоритетной цепочке «СВМПЭ и спецполимеры», «Волоконный ПЭТ»

3

Работа в рамках будущего юридически обязывающего соглашения по борьбе с пластиковым мусором, в том числе морским (борьба с микропластиком)

4

Мониторинг и реализация дорожной карты по защите рынка полимерных труб от обращения на нем фальсифицированной, контрафактной, не соответствующей обязательным требованиям продукции, с целью обеспечения конкурентоспособности продукции российского производства

5

Проведение эксперимента по маркировке средствами идентификации полимерных труб