

Меры государственной поддержки отрасли производства изделий из пластмасс



Директор Департамента химической
промышленности Минпромторга России

Артур Владимирович Смирнов

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

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 «ЭкоСтрой»

Производство экструдированных панелей из пенополистирола для теплоизоляции

Июль 2024 г.

6

ГК «ЛайнэрТек»

Производство профиля ПВХ

Июль 2024 г.

7

ООО «Приморский завод полимерных труб»

Производство всех современных типов многослойных полиэтиленовых труб

Август 2024 г.

8

ООО «Эксонор»

Производство полимерных труб

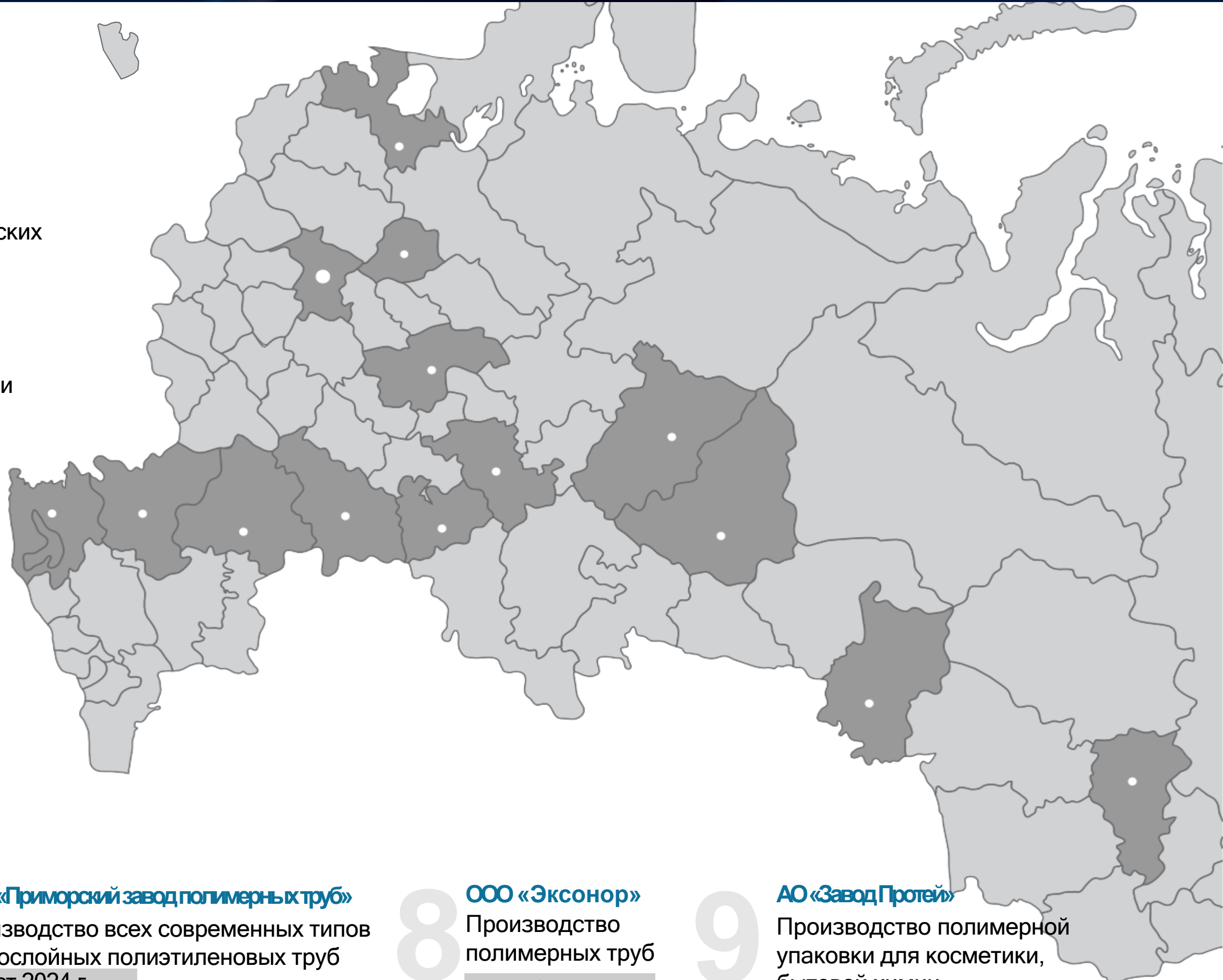
Сентябрь 2024 г.

9

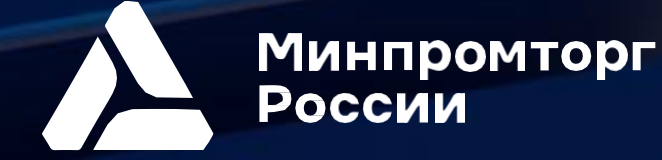
АО «Завод Протей»

Производство полимерной упаковки для косметики, бытовой химии

Сентябрь 2024 г.



ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2024 ГОДУ ОТРАСЛИ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС



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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА



**Гранты на реинжиниринг
критически важных
комплектующих**
Постановление Правительства
от 18 февраля 2022 г. № 208

СПИК 1.0 и 2.0
Постановление Правительства
от 16 июля 2015 г. № 708 и
от 16 июля 2020 № 1048

**Кластерная инвестиционная
платформа**
Постановление Правительства
от 22 февраля 2023 г. № 295

Промышленная ипотека
Постановление Правительства
от 6 сентября 2022 г. № 1570

**Льготные займы Фонда развития
промышленности**

**Компенсация затрат на
сертификацию**
Постановление Правительства
от 30 апреля 2021 г. № 687

**Все меры
государственной
поддержки**



Национальный проект технологического лидерства



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»	
	23
Развитие производства химической продукции	
	4
Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них	
	24
Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов	
	
Разработка важнейших научноемких 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



ФОКУС ВНИМАНИЯ НА 2025 г.

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