



# ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
ЛИДЕРСТВУ («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)

ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
ВЫБИРАЙ СВОЁ

## «КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ» («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)



### Цель:

- формирование нового облика суверенной экономики и промышленности, содействие промышленным предприятиям, малому и среднему бизнесу, органам государственной власти в реализации проектов импортозамещения и обеспечении научно-технологического и промышленного развития при создании отечественных технологий и инфраструктуры;
- Поддержка промышленников и предпринимателей, способствующих импортозамещению и технологическому суверенитету через законотворчество, а при необходимости и защита их прав;
- Продвижение политики по демонстрации достижений страны, передовиков производства и ответственного ведения бизнеса.

**Координатор комиссии: Соловьёв Сергей Анатольевич**

Депутат Государственной Думы

### **ЦЕНТР управления: ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

- Осуществляет функции Центра компетенций по экспертизе документов и материалов, представляемых промышленниками, отраслевыми объединениями и НКО по запросам о возможности содействия проектам индустриализации, а так же определяет целесообразность применения инструментов господдержки (федеральных/ региональных, отраслевых финансовых/нефинансовых) проектам импортозамещения, сквозных критических технологий и технологического суверенитета, инициируемых промышленными предприятиями и предпринимателями, в том числе оказывая содействие в межведомственном взаимодействии для их реализации
- Координирует деятельность Экспертного совета Комиссии, отраслевых Рабочих групп, территориальных представителей Комиссии в регионах, членов Координационного совета (правления) Центра
- Формирует комплексные Планы мероприятий (дорожные карты) по реализации проектов импортозамещения и индустриализации, поддержанных Комиссией, а так же совместно с профессиональными и экспертными сообществами разрабатывает комплексные планы, направленные на снятие административных и регуляторных ограничений, развитие пространства экономического сотрудничества в целях импортозамещения и технологического развития
- Проводит обучение региональных предприятий по работе с существующими мерами господдержки
- Осуществляет мониторинг эффективности промышленной и технологической политики, отраслевых стратегий импортозамещения, инструментов и доступности мер государственного стимулирования деятельности в сфере импортозамещения, включая проекты сквозных критических технологий и проекты технологического суверенитета, эффективности использования мер господдержки федерального и регионального уровня
- Формирует единое сообщество государственно- ориентированных промышленников и предпринимателей, а так же участвует в практическом создании нового облика отечественной промышленности



**Координатор проекта**  
**Сергей Иванович**  
**МОРОЗОВ**

**Председатель**  
**Общественного Совета проекта**  
**Сергей Викторович**  
**ЧЕМЕЗОВ**



## КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)



**Координатор комиссии**  
**Сергей Анатольевич**  
**СОЛОВЬЕВ**



**Заместитель координатора**  
**Комиссии**  
**Сергей Леонидович**  
**БАБУРИН**



**Заместитель**  
**председателя**  
**Центра**  
**Антон Андреевич**  
**ПЕТРОВ**

**Центр поддержки и мониторинга промышленности**  
**+ 85 региональных офисов ФПП «Выбирай свое»**  
**+ территориальные представители Комиссии и Центра**

### **Структура управления Комиссии**

#### **Коллегия**

**Формирование консолидированной**  
**позиции Комиссии по отраслевым и**  
**законодательным инициативам**

#### **Экспертный совет**

**Экспертиза поступающих проектов и**  
**инициатив по приоритетным отраслям**

## Реализуемые магистральные направления КОМИССИИ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ» («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)

- **Проект «Промышленный практикум»** (комплекс мероприятий в субъектах Российской Федерации по обучению предприятий федеральным, региональным и отраслевым мерам господдержки, а так же проведение тематических круглых столов и межотраслевых стратегических сессий)
- **Проект «Евразийский технологический ландшафт»** (комплекс взаимоувязанных мероприятий по загрузке предприятий, формированию как межрегиональных промышленно-технологических кооперационных связей, так и на территории дружественных стран)
- **Проект «Партийный зонтик»** (комплекс мероприятий по развитию региональных проектов импортозамещения, а так же формированию совместно с администрациями субъектов региональных «проектных офисов» по мониторингу эффективности реализации проектов импортозамещения, эффективного использования инструментов господдержки, а так же использования существующей свободной производственно-технологической базы и цехов предприятий ОПК в регионах)
- **Проект «Кадровые траектории»** (система формирования кадрового резерва ключевых специалистов технических (инженерных) специальностей и управленцев для обеспечения кадрового и технологического суверенитета в промышленности, а так же мониторинга их кадрового развития и участия в Экспертных советах, Общественных советах ФОИВ и Правительственных комиссий, независимых членов советов директоров предприятий с госучастием)
- **Проект «ЦИС Суверенитет»** (в разработке) и цифровая платформа «**Космос**»
- **«Истории успеха»** (Публикация на медиа-платформе успешных значимых историй в сфере импортозамещения).



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ПРАКТИКУМ**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЛАНДШАФТ**



**Партийный  
ЗОНТИК**



**КАДРОВЫЕ ТРАЕКТОРИИ**



**КОСМОС**  
экосистема

## КОМИССИЯ И ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 2024-2025 году

**250**

→ встречи Комиссии и Центра состоялись с отечественными производителями из регионов

**224**

→ предприятиям из регионов бесплатно оказана информационно-консультационная поддержка по проектам индустриализации и импортозамещения

**403**

→ часов информационно-консультационной помощи по использованию механизмов господдержки предоставлено обратившимся предприятиям **БЕСПЛАТНО** в рамках программы Центра «Промышленный практикум»

**16**

→ проектов внесены в перечень Флагманских и Приоритетных проектов Комиссии, а так же получили постоянную поддержку по сопровождению реализации на федеральном уровне и во взаимодействии с федеральными министерствами в рамках программы Центра «Партийный зонтик»

## ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ Флагманские и приоритетные проекты КОМИССИИ

### Трубопроводная инфраструктура



**Заявитель:**  
ООО «Икапласт»  
АО «Свободный сокол»

**Заявитель из СЗФО, ЦФО  
(металлургия)**

**Проект:** межрегиональная кооперация для обновления трубопроводной инфраструктуры ЖКХ

**Описание:** взаимодействие с субъектами Российской Федерации и ключевыми «якорными заказчиками» по модернизации труб водоснабжения, газоснабжения на базе продукции отечественных производителей из Санкт-Петербурга и Липецка)

### Судовые перспективные РЛС



**Заявитель:**  
АО «Созвездие-СРЗ»  
МГТУ им Бауманна

**Заявитель из ПФО  
(морская техника и судостроение)**

**Проект:** организация НИОКР с использованием мер господдержек Минпромторга России  
**Описание:** импортозамещение ключевых иностранных судовых РЛС и создание передовой линейки отечественных РЛС на сверхкороткоимпульсных сигналах (СКИРЛ), в т.ч. для судоходства в акватории Северного морского пути. Комплексная организация работы с Минпромторгом России, «якорными заказчиками» из корпораций Алмаз-Антей, Корпорация Морского приборостроения и реализация работы по субсидиям Минпромторга

### Трансарктический оператор связи



**Заявитель:**  
Корпорация «Тира»  
Госкорпорация «Росатом»

**Заявитель из СЗФО  
(Телекоммуникации и связь)**

**Проект:** технологическое обеспечение создания трансарктического оператора связи

**Описание:** импортозамещение иностранного телекоммуникационного оборудования при создании связной инфраструктуры в Арктике и организация сопровождения при междведомственном взаимодействии заявителя с Минпроторгом России, Минцифры России, ГК «Росатом» и др

## ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ Флагманские и приоритетные проекты КОМИССИИ

### Электронное машиностроение



**Заявитель:**  
ООО «Савтэк»  
НИУ МИЭТ

**Заявитель из ЦФО  
(микроэлектроника и электронное  
машиностроение)**

**Проект:** импортозамещение  
иностранного технологического  
оборудования и подготовка кадров

**Описание:** участие в формировании  
перечня технологических НИОКР для  
сквозного развития отечественной  
электроники («Комплексное  
программа электронного  
машиностроения») Минпромторга,  
контрактация с НПП Исток (Ростех) и  
создание федерально базовой учебно-  
лабораторно инфраструктуры на базе  
НИУ МИЭТ и Савтэк

### Социально- значимые товары



**Заявитель:**  
ООО «ВИП Камилла»  
ООО «МВ Гигена»

**Заявитель из ЦФО  
(памперсы и  
пеленки)**

**Проект:** Межрегиональный  
оффсетный контракт социально-  
значимых товаров и технопарк

**Описание:** импортозамещение  
памперсов, пеленок для взрослых и  
детей на базе Индустриального парка  
«Руднево» и стимулирование сбыта  
отечественной продукции в регионы и  
торговые сети через оффсетный  
контракт

### Химия и полимеры



**Заявитель:**  
ООО «Транпак»

**Заявитель из СЗФО  
(химия и полимеры)**

**Проект:** отечественное производство  
кубовых емкостей для перевозки химии

**Описание:** импортозамещение  
американских кубовых емкостей  
(еврокубов) и специализированной  
тары для транспортировки  
химической продукции

## ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ Флагманские и приоритетные проекты КОМИССИИ

### Искусственный интеллект и ИТ



**Заявитель:**  
ООО «Глассен ИТ»

**Заявитель из СЗФО  
(ИТ и искусственный интеллект)**

**Проект:** отечественная цифровая платформа для аналитики и исследований SNIPR

**Описание:** осуществляется межведомственная поддержка с Минпромторгом России, Минцифры России по созданию и внедрению отечественной цифровой платформы «Социальный монитор» на базе ИИ в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект»

### Кадры для промышленности



**Заявитель:**  
Университет «ИТМО»  
МГТУ им Баумана

**Заявитель из ЦФО  
(образование и наука)**

**Проект:** Лаборатория реинжиниринга передовых мировых технологий двойного назначения

**Описание:** создание специализированной объединенной университетской инфраструктуры на базе филиала университетов МГТУ им Баумана и СПб ИТМО с использованием программ Минобрнауки России и прогнозированию угроз техсуверенитету

### Строительные материалы



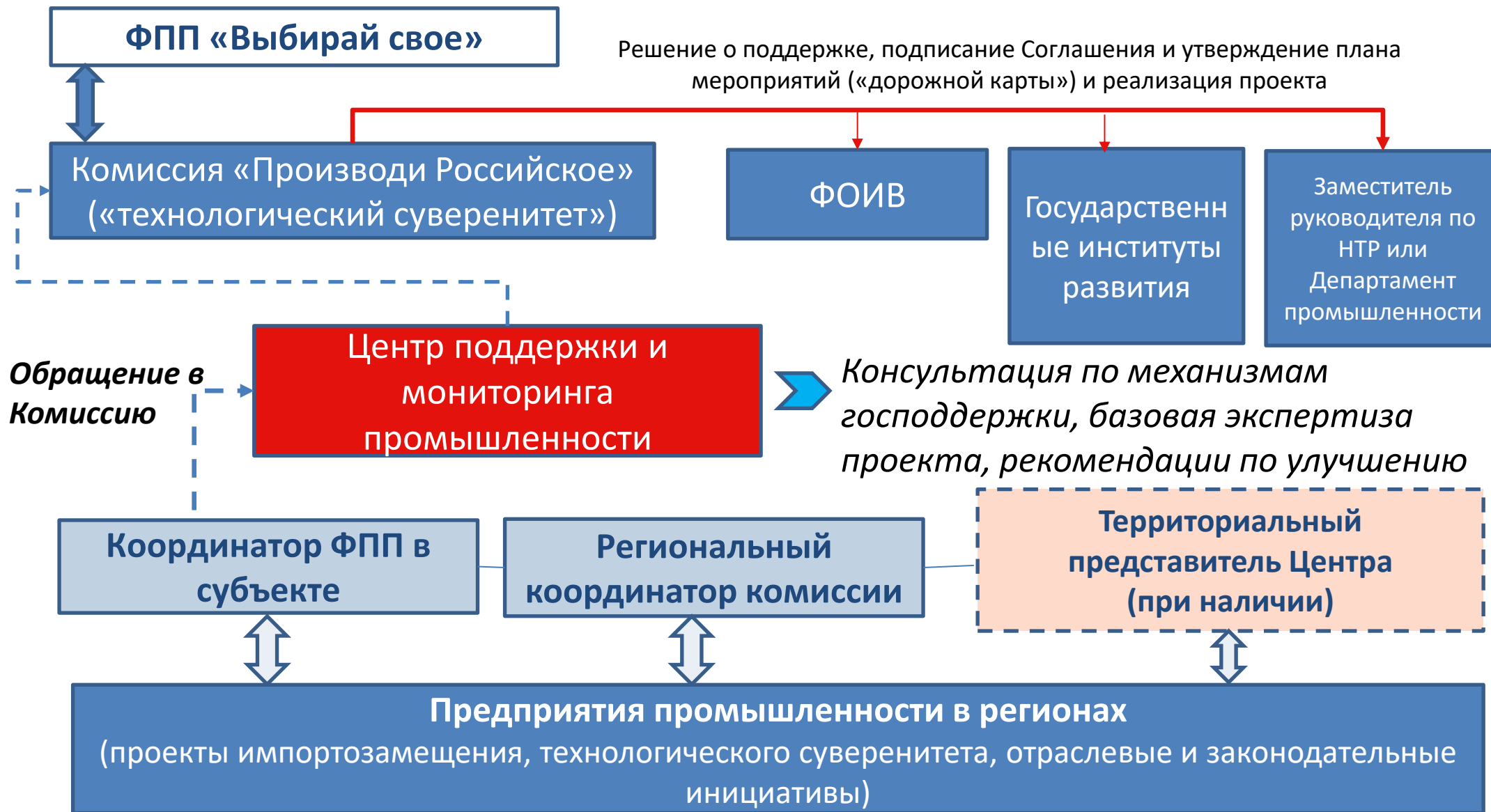
**Заявитель:**  
ООО «Анипласт»

**Заявитель из ЦФО  
(сантехника и полимеры)**

**Проект:** отечественное производство сантехнической арматуры

**Описание:** поддержка программы развития промышленного производства отечественной сантехнической арматуры и взаимодействие с региональными органами исполнительной власти по снижению административной нагрузки

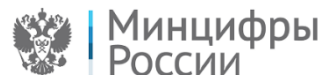
**«КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ» («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)**



## КОМИССИЯ «КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ» («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)

### Партнеры комиссии:

#### ФОИВ:



#### Государственные институты развития:



#### Университеты:



#### Госкорпорации, предприятия и объединения:



## **КОМИССИЯ «КОМИССИЯ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ» («ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ»)**

### **Участие в Национальных проектах :**

- Новые технологии сбережения здоровья
- Продолжительная и активная жизнь
- Средства производства и автоматизации
- Новые материалы и химия
- Промышленное обеспечение транспортной мобильности
- Развитие космической деятельности
- Эффективная и конкурентная экономика
- Новые атомные и энергетические технологии
- Технологическое обеспечение продовольственной безопасности
- Экономика данных и цифровая трансформация государства
- НП «Цифровая экономика»
- НП «Образование»
- НП «Наука и университеты»
- НП «Беспилотные авиационные системы»
- НП «Производительность труда»
- НП «Малое и среднее предпринимательство»
- НП «Международная кооперация и экспорт»

### **Участие в государственных программах:**

- ГП 16 «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»
- ГП 17 «Развитие авиационной промышленности»
- ГП 18 «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений»
- ГП 19 «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»
- ГП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»
- ГП 47 «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
- ГП 44 «Развитие оборонно-промышленного комплекса»
- ГП 23 «Информационное общество»
- ГП 01 «Развитие здравоохранения»
- ГП 02 «Развитие образования»
- ГП 15 «Экономическое развитие и инновационная экономика»
- ГП 21 «Космическая деятельность России»
- ГП 54 «Национальная система пространственных данных»
- ГП 55 «Строительство»

### **Участие в федеральных и ведомственных проектах:**

- Информационная инфраструктура
- Информационная безопасность
- Цифровые технологии
- Цифровое государственное управление
- Искусственный интеллект
- Развитие кадрового потенциала ИТ – отрасли
- Цифровая образовательная среда
- Чистая вода
- Чистый воздух
- Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами
- Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства
- Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации
- Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям
- Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров
- Создание сети современных кампусов
- Промышленный экспорт
- Развитие Северного морского пути
- Развитие региональных аэропортов
- Кадры для Беспилотных авиационных систем
- Кадры для цифровой экономики
- Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы
- Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС
- Федеральный проект "Развитие технологий производства электроники"
- Федеральный проект "Прикладные исследования, разработка и внедрение электронной продукции"
- Федеральный проект "Развитие технологий производства электроники"
- Федеральный проект "Содействие проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности"
- Федеральный проект "Развитие производства новых материалов"
- Федеральный проект "Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих«
- Федеральный проект "Поддержка региональных программ развития промышленности«

**Целевые показатели (КПЭ) региону по направлению  
«Комиссии по импортозамещению и технологическому лидерству»**

Количество участников просветительских мероприятий по актуальным вопросам импортозамещения и технологического лидерства:

2025 – не менее 10 000 чел

2026 – не менее 20 000 чел

**Источники данных:** информацию о количестве предприятий и организаций предоставляют Координаторы проекта Выбери свое в субъектах РФ

**10 000**  
чел

Количество предприятий и организаций вовлеченных в реализацию «Выбери свое»:

2025 – не менее 1 000 предприятий; 2026- не менее 2000 предприятий

**Источник данных:** информацию о количестве предприятий и организаций предоставляют Координаторы проекта Выбери свое в субъектах РФ

**1 000**  
предприятий

**«Рост удовлетворенности российских товаропроизводителей предоставляемыми им мерами государственной поддержки»**

**70%**

**Координатор комиссии –  
Депутат Государственной Думы  
Российской Федерации**

**СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ  
СОЛОВЬЕВ**

**Заместитель координатора -  
председатель  
Центра поддержки и мониторинга  
промышленности**

**СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ  
БАБУРИН**



**Приемная:  
+7 (495) 692 71 81**

**Телеграмм канал:  
@SolovievSergey**

**Контактные данные:**

**+7 (495) 129 00 38**

**[office@anocpmp.ru](mailto:office@anocpmp.ru)**

**Telegram-вызов:**

**@SLBaburin**