

TITANIUM  
VALLEY

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Ti-2017 В СНГ»**  
 ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 И ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

26-29 марта 2017 года  
 Воскресенье-среда

Россия, Свердловская область  
 г. Екатеринбург  
 Язык мероприятия: русский, английский

Общая программа мероприятий

26 марта 2017 г. (воскресенье)	
10.00-16.00	Прибытие делегации, заселение в отель «Хаятт Ридженси Екатеринбург», регистрация участников конференции
18.30-20.00	Экскурсия в Ельцин Центр
20.00-22.00	Приветственный фуршет в честь открытия конференции
27 марта 2017 г. (понедельник)	
09.00-11.15	Пленарное заседание
11.15-11.30	Кофе-брейк
11.30-13.00	Работа секций «Сырьевая база титана» и «Металлургия титана»
13.00-14.00	Обед
14.00-16.00	Работа секции и «Высокие технологии и передовое оборудование»
16.00-16.15	Кофе-брейк
16.15-17.45	Работа секции «Перспективное применение титановых деталей и узлов в ответственных отраслях отечественного машиностроения»
17.45-19.00	Работа секции стендовых докладов
28 марта 2017 г. (вторник)	
09.00-11.15	Пленарное заседание, посвященное 60-летию выплавки первого титанового слитка на ПАО «Корпорация «ВСМПО-Ависма»
11.15-11.30	Кофе-брейк
11.30-13.00	Пленарное заседание «Инвестиционный потенциал Свердловской области» Годовое собрание акционеров ЗАО «Межгосударственная Ассоциация «Титан» (*закрытое мероприятие, участие по приглашениям)
13.00-14.00	Обед
14.00-18.00	Экскурсия по инновационно-производственной инфраструктуре в рамках презентации возможностей промышленного комплекса Свердловской области Правительственного совещания «Развитие высокотехнологичных отраслей экономики за счет внедрения инновационных технологий обработки титана в ответственных отраслях отечественного машиностроения: перспективы промышленного применения передовых технологий» (*закрытое мероприятие, участие по приглашениям)
19.30-01.00	Гала-ужин в честь 60-летия начала выплавки первого титанового слитка на ПАО «Корпорация «ВСМПО-Ависма» и 25-летия ЗАО «Межгосударственная Ассоциация «Титан»
29 марта 2017 г. (среда)	
07.00-19.00	Технологические экскурсии на предприятия региона в рамках презентации возможностей промышленного комплекса Свердловской области

**Программа пленарного заседания «Инвестиционный потенциал Свердловской области»**

в рамках XV Международной конференции «Ti-2017 в СНГ»

---

28 марта 2017 г. (вторник)  
11.30-13.00

Россия, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская 1  
Язык: русский

**Организаторы пленарного заседания:** инновационный территориальный кластер Свердловской области «Титановый кластер Свердловской области», Постоянное представительство Губернатора Свердловской области при Президенте Российской Федерации.

**Председатель пленарного заседания:** А.В. Орлов, Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области.

**Целевая аудитория:** представители крупных промышленных предприятий, малых и средних инновационных компаний, члены отраслевых союзов и деловых сообществ отраслей металлургии и машиностроения (Россия, Казахстан, Эстония, Таджикистан, Украина, Беларусь, Польша, Германия, Китай, Япония, Великобритания, Бельгия).

**Цель:** презентация инвестиционного потенциала и инновационных возможностей Свердловской области.

**Спикеры:**

- **А.В. Орлов**, Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области  
*Доклад: «Инвестиционный климат Свердловской области»;*
- **С.В. Кортов**, Первый проректор ФГАОУ ВПО «УрФУ им. Первого Президента России Б. Н. Ельцина»  
*Доклад: «Инновационный потенциал Свердловской области»;*
- **Г.А. Гемеджиев**, Исполнительный директор ОАО «КРСУ»  
*Доклад: «Инфраструктурные возможности Свердловской области: опыт успешных инвестиционных проектов»;*
- **А.И. Кызласов**, Генеральный директор ОАО «ОЭЗ «Титановая долина», Секретарь Совета инновационного территориального кластера Свердловской области «Титановый кластер Свердловской области»  
*Доклад: «ОЭЗ как точка инвестиционного и технологического роста региона: перспективы развития ОАО «ОЭЗ «Титановая долина».*

## Программа правительственного совещания

**«Развитие высокотехнологичных отраслей экономики за счет внедрения инновационных технологий обработки титана в ответственных отраслях отечественного машиностроения: перспективы промышленного применения передовых технологий»**

в рамках XV Международной конференции «Ti-2017 в СНГ»

28 марта 2017 г. (вторник)  
14.00-18.00

Россия, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская 1  
Язык: русский

**Организаторы совещания:** инновационный территориальный кластер Свердловской области «Титановый кластер Свердловской области», Постоянное представительство Губернатора Свердловской области при Президенте Российской Федерации.

**Председатель совещания:** О.В. Фомичев, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации.

**Заместитель председателя совещания:** А.В. Потапов, Заместитель Министра промышленности торговли Российской Федерации.

**Исполнительный секретарь совещания:** С.В. Пересторонин, Министр промышленности и науки Свердловской области, Член Правительства Свердловской области.

### Целевая аудитория:

- представители органов государственной власти федерального и регионального уровней;
- руководство отраслевых научно-исследовательских организаций, руководители крупных промышленных предприятий (ОАК, ОСК, ОДК, Вертолеты России, ТВЭЛ, ВСМПО, Алмаз-Антей, УВЗ, РЖД, УЭХК, СИНАРА-Транспортные машины, ОМЗ, УТЗ, Boeing, Airbus Innovations-Russia);
- представители отраслевых союзов и ассоциаций (Ассоциация Титан, Союз машиностроителей России, Коллегия ВПК РФ, НТС при ВПК РФ).

**Цель:** выстраивание кооперационных цепочек для формирования инвестиционных проектов и создания новых продуктов на основе титана с высоким экспортным потенциалом

### Повестка совещания:

- определение технологических возможностей обработки титана для ответственных отраслей отечественного машиностроения;
- определение перспектив промышленного применения аддитивных технологий для производства титановых деталей и узлов в ответственных отраслях отечественного машиностроения;
- определение инструментов поддержки органов государственной власти для внедрения передовых технологий обработки титана и вывода новых продуктов на российский и международные рынки;
- определение перспектив развития отечественной экономики за счет внедрения передовых технологий обработки титана и создания новых продуктов в ответственных отраслях отечественного машиностроения.

## Темы конференции «Ti-2017 в СНГ»

### Секция 1: «Сырьевая база титана»

- аналитический обзор сырьевой базы титана РФ
- комплексное освоение сырья
- обогащение рудного сырья
- освоение техногенных титаносодержащих отходов (в т.ч. производство ферротитана)

### Секция 2: «Металлургия титана»

- аналитический обзор рынка титана в РФ и СНГ (в т.ч. ферротитан)
- научные исследования в области титана и его сплавов
- производство губчатого титана
- производство слитков и проката из титановых сплавов

### Секция 3: «Высокие технологии и передовое оборудование»

- лазерная резка и сварка
- аддитивные технологии
- порошковая металлургия
- мехобработка
- технологии нагрева, плавления, литья, деформации технологии напыления

### Секция 4: «Перспективное применение титановых деталей и узлов в ответственных отраслях отечественного машиностроения»

- титан в двигателестроении - перспективные применения
- титан в самолётостроении - перспективные применения
- титан в вертолётостроении - перспективные применения
- титан в ракетостроении - перспективные применения
- титан в гусеничной технике - перспективные применения
- титан в ТЭК и химическом машиностроении - перспективные применения
- титан в медицине - перспективные применения
- титан в судо- и кораблестроении и перспективные применения