

Приложение 1

Взаимодействие Ассоциации с федеральными органами исполнительной и законодательной власти

Ассоциация участвовала в работе координационных органов, комиссий, рабочих групп Минпромторга и Минэкономразвития России, Экспертного совета по развитию технологической базы российского машиностроения и станкостроения при Комитете Государственной Думы по промышленности.

В Государственной Думе были проведены следующие мероприятия:

1. В июне состоялось выездное заседание «круглого стола» Комитета Государственной Думы по промышленности в г. Краснодаре на базе станкостроительного завода «Седин»: «Состояние и перспективы развития станкостроительной отрасли в интересах высокотехнологичных отраслей промышленности. Направления совершенствования мер государственной поддержки и стимулирования развития станкостроительной отрасли».

Рекомендации «круглого стола» направлены в Совет Безопасности РФ, Совет Федерации ФС РФ, Правительство РФ, Счетную палату РФ.

2. В октябре в Госдуме приняли участие в Парламентских слушаниях «Инновационное развитие промышленности и ее законодательное обеспечение».

3. Приняли участие в ряде совместных заседаний Комитета ТПП РФ по промышленному развитию и комитета Госдумы ФС РФ по промышленности по обсуждению проекта федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации».

В апреле у Министра промышленности и торговли РФ Мантурова Д. В. состоялось совещание, на котором обсуждалось состояние станкостроительной отрасли в РФ, а также итоги выполнения первого этапа Подпрограммы по развитию станкостроения.

В мае Министр Мантуров Д. В. и Заместитель министра Никитин Г. С. посетили российскую экспозицию станкоинструментальных предприятий на выставке «Металлообработка 2013».

Также был проведен ряд встреч с Первым заместителем министра Никитиным Г. С.,

Отдельные проблемы рассмотрены на заседаниях Совета Директоров в 2013

– Об организации работы по протоколу совещания у председателя правительства РФ от 24 июля 2013 г. №ДМ-П9-55пр. «О мерах по развитию отечественного станкостроения в целях модернизации военно-промышленного комплекса».

– О создании электронного каталога продукции предприятий членов Ассоциации

– О состоянии дел по подготовке инвест-проектов в рамках подпрограммы: «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности» на 2011–2016 гг»

– О выработке стратегии Ассоциации в защите интересов станкостроительных заводов от удара по экономике в результате резкого повышения стоимости электроэнергии, что ставит российских производителей вне конкуренции с инофирмами.

– Об организации работы по соглашению о сотрудничестве между ОАО «Станкопром» и Российской Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» от 13 августа 2013 года

– О создании на базе ОАО «Станкопром» единого федерального инжинирингового центра по развитию станкостроения, обеспечивающего:

– Проведение технологического аудита в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2011–2020 годы»;

– Размещение долгосрочного консолидированного заказа предприятий оборонно-промышленного комплекса на отечественных станкостроительных предприятиях;

– Привлечение инвестиций для модернизации существующих и создания новых импортозамещающих производств станкоинструментальной продукции.

– Итоги реализации 1-го этапа Подпрограммы «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности на 2011–2016 годы».

– О выполнении протокола совещания у председателя правительства Российской Федерации от 24 июля 2013г. №ДМ-П9-55пр. «О мерах по развитию отечественного станкостроения в целях модернизации ВПК».

– Утверждение стандартов Ассоциации, разработанных НП «Корпорация МиР» и другие вопросы

Ссылки на важнейшие решения принятые в 2013 году по развитию станкоинструментальной отрасли

Постановление Правительства РФ (21 мая 2013 г. №426) «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».



Постановление Правительства РФ (6 марта 2013 г. №188) «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров»



Приказ Министра промышленности и торговли РФ от 27 декабря 2013 г. № 2161. «Об утверждении Правил проведения экспертизы отсутствия производства на территории Российской Федерации товаров, в отношении которых требуется подтверждение отсутствия их производства на территории РФ»



Передовые итальянские технологии в России – станки Италии



19 марта в Москве состоялся Гала-вечер «Передовые итальянские технологии в России – станки Италии». Организаторами торжественного вечера выступили Федерация «Федермаккине» при поддержке Министерства экономического развития Италии, совместно с ИЧЕ – Отделом по развитию торгового обмена Посольства Италии в Москве.

В мероприятии, направленном на продвижение итальянских технологических достижений, поддержку итальянских компаний в их работе на российском рынке выступили Посол Италии в Москве **Чезаре Мария Рагальини**, Генеральный директор Национального агентства ИЧЕ **Роберто Луонго**, Президент Федерации машиностроителей Италии «Федермаккине» **Джанкарло Лосма**, Директор по развитию торгового обмена Посольства Италии в Москве **Маурицио Форте**, Руководитель торгового представительства Российской Федерации в Италии **Натэла Шенгелия**, Президент Российской ассоциации литейщиков **Иван Дибров**, Заместитель директора ОАО «МПО им. Румянцев» **Андрей Ефремов**. Речь, в частности, шла о поставках машин и оборудования в рамках технологического и коммерческого партнерства с российскими предприятиями на основе более тесных контактов с государственными и коммерческими структурами.

«Проект «Станки Италии в России», реализация которого была возложена Министерством Экономического развития Италии на Федерацию «Federmacchine», позволяет российским партнерам лучше узнать предложение итальянских компаний, которое постоянно обновляется производственными линиями последнего поколения с использованием технических ноу-хау, а также надежностью и доступностью эксплуатационного обслуживания» – подчеркнул Джанкарло Лосма, Президент «Федермаккине».

По словам Роберто Луонго, генерального директора Агентства ИЧЕ, «в 2013 году 41 % итальянского экспорта в Россию составили машиностроительные станки, что свидетельствует о растущем интересе и качестве итальянского оборудования».



Проект «Передовые итальянские технологии в России – станки Италии» предполагает реализацию общеотраслевых мероприятий, в которых примут участие все входящие в Федерацию отраслевые ассоциации. В таблице представлена статистика производства и экспорта продукции в 2013 г. ассоциаций, входящих в федерацию FEDERMACCHINE.

	Кол-во фирм	Кол-во сотрудников	ПРОИЗВОДСТВО, млн. €	ЭКСПОРТ, млн. €	Доля ЭКСПОРТА в ПРОИЗВОДСТВЕ, %	ЭКСПОРТ в РФ, млн. €	Доля РФ в ЭКСПОРТЕ, %
ACIMAC – Технология для керамики и строительной керамики	155	6100	1670	1300	77,8 %	48	3,69%
ACIMALL – Оборудование и приспособления для деревообработки	180	10000	1481	1131	76,4 %	77	6,81%
ACIMGA – Станки для полиграфической, целлюлозно-бумажной промышленности	150	7000	2000	1687	84,4 %	63	3,73%
ACIMIT – Текстильное оборудование	300	11400	2400	2000	83,3 %	42	2,10%
AMAFOND – Оборудование и материалы для литейного производства	140	6500	1250	850	68,0 %	54	6,35%
ASSOCOMAPLAST – Оборудование для переработки пластмасс и резины	900	13500	3900	2550	65,4 %	125	4,90%
ASSOFLUID* – Пневматические и гидравлические системы	680	21000	2835	1790	63,1 %	70	3,91%
ASSOMAC* – Станки для обувной, кожгалантерейной и кожевенной промышленности	230	4000	425	337	79,3 %	8	2,37%
CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE – Станки и оборудование для обработки натурального камня	180	5900	1180	945	80,1 %	30	3,17%
GIMAV – Технологии для обработки стекла	400	4000	1115	870	78,0 %	73	8,39%
UCIMA – Автоматическое упаковочное оборудование	635	27000	5920	4950	83,6 %	179	3,62%
UCIMU – Станки, роботы и автоматизация	400	32000	4780	3615	75,6 %	192	5,31%
FEDERMACCHINE	3650	148000	29000	22000	75,9 %	967	4,40%

Machines Italia in Russia



В мероприятии приняли участие: Генеральный консул Италии в Москве **Габриэле Пападиа**, Председатель Комитета Государственной Думы РФ по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству **Игорь Руденский**, заместитель Председателя Правительства Кировской области **Игорь Антипов**, зам. губернатора Ярославской области в Федеральном собрании Российской Федерации, Администрации Президента РФ, Правительстве Российской Федерации **Михаил Бондарчук**, Первый зам. Председателя Комитета Государственной Думы РФ по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству **Анатолий Карпов**, зам. Председателя Правительства Свердловской области **Александр Петров**, проректор МГИМО-Университета МИД России, вице-президент Российской Академии искусств **Наталья Кузьмина**, Член Комитета Государственной Думы РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству **Борис Михалев**, телеведущий **Борис Ноткин**, член Совета директоров ОАО «Вимм-Билль-Данн Продукты Питания» **Сергей Пластинин**, Член Комитета Государственной Думы РФ по земельным отношениям и строительству **Ильдар Самиев**, заместитель Председателя Правительства Воронежской области **Елена Фаддеева**, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан, Полномочный представитель Республики Башкортостан при Президенте Российской Федерации **Артур Шайнуров**, директор Итало-Российской торгово-промышленной палаты **Мариза Флорио**, директор «ConfindustriaRussia» **Антонио Пикколи** и другие.

