

РАЗВИТИЕ ДВИЖЕНИЯ WORLDSKILLS В РОССИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СОЮЗА «ВОРЛДСКИЛС
РОССИЯ»

Роберт Наилевич Уразов



В октябре 2011 года проект «Проведение Национального чемпионата рабочих профессий WorldSkills» был одобрен наблюдательным советом Агентства стратегических инициатив (АСИ) под председательством Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, что дало старт движению WorldSkills в России.

По инициативе Агентства стратегических инициатив (АСИ) и Минобрнауки России в апреле 2012 года был организован визит в Россию президента WorldSkills International (WSI) Саймона Бартли. В результате его визита было принято решение о включении России в состав этой международной ассоциации.

17 мая 2012 года на территории Южной Кореи прошла очередная генеральная ассамблея WSI, во время которой Российскую Федерацию официально приняли в WSI – за это решение единогласно проголосовали все страны, входящие в движение WorldSkills.

Весной 2013 года в Тольятти состоялся Первый все-российский конкурс профессионального мастерства «Национальный чемпионат WorldSkills Russia». В нем приняли участие более 300 молодых людей в возрасте от 18 до 22 лет – студентов учреждений среднего профессионального образования, победителей региональных конкурсов.

По результатам национального чемпионата была сформирована сборная Российской Федерации, в июле 2013 года принявшая участие в чемпионате мира WorldSkills International в Лейпциге (Германия).

С начала 2012 по декабрь 2014 года в движение WorldSkills Russia вступило 35 регионов. Всего в программу вовлечено 69 субъектов Российской Федерации.

За два года в России было проведено:

- 2 национальных чемпионата (Самара, 2013 год, Казань, 2014 год);
- чемпионат Hi-Tech по сквозным профессиям среди концернов и холдингов, предприятий Российской Федерации (Екатеринбург, 2014 год);
- 3 открытых чемпионата по федеральным округам (Сибирский, Дальневосточный, Северо-Кавказский), 47 региональных чемпионатов.

Национальная команда Российской Федерации приняла участие в международных чемпионатах WSI (Лейпциг, ФРГ, 2013 год) и WorldSkills Europe (Лилль, Франция, 2014 год).

Движение развивается по нескольким направлениям:

1. Увеличение числа вовлеченных регионов – участников соревнований студентов техникумов и вузов.
2. Вовлечение молодых сотрудников предприятий (в 2014 году впервые проведен чемпионат WorldSkills Hi-Tech).
3. Соревнования школьников JuniorSkills (в рамках чемпионата Hi-Tech впервые проведены презентационные соревнования для школьников).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2014 года №1987-р учрежден союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», представляющий Российскую Федерацию в международной организации WSI. Финансирование деятельности организации планируется из разных источников: ежегодные госзадания Минобрнауки России в объеме 50 млн рублей с 2015 года, членские взносы регионов – участников движения, спонсорская помощь бизнес-партнеров.

Также для обеспечения развития движения:

1. Минобрнауки России выделило средства в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2011–2015 годы на проектные ра-

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ (КОМПЕТЕНЦИЙ) WORLDSKILLS RUSSIA.
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ – 2015**

| Область деятельности | Профессия (Россия) | Профессия (WSI) |
|--|--|--|
| Строительная сфера | Каменотес | 08 Architectural Stonemasonry |
| | Плиточник-облицовщик | 12 Wall and Floor Tiling |
| | Столяр | 25 Joinery |
| | Плотник | 26 Carpentry |
| | Каменщик | 20 Bricklaying |
| | Холодильщик | 38 Refrigeration and Air Conditioning |
| | Слесарь-сантехник | 15 Plumbing and Heating |
| | Специалист сухого метода строительства, штукатур | 21 Plastering and Drywall Systems |
| | Электрик (электромонтер) | 18 Electrical Installations |
| Информационные и коммуникационные технологии | Веб-дизайнер | 17 Web Design |
| | Специалист САПР (CAD) | 05 Mechanical Engineering Design – CAD |
| | Системный администратор | 39 IT Network Systems Administration |
| Творчество и дизайн | Графический дизайнер | 40 Graphic Design Technology |
| | Ювелир | 27 Jewellery |
| | Видеомонтажер | RU Movie Maker |
| Промышленное производство | Фрезеровщик на станках с ЧПУ | 07 CNC Milling |
| | Токарь на станках с ЧПУ | 06 CNC Turning |
| | Инженер-мехатроник | 04 Mechatronics |
| | Сварщик | 10 Welding |
| | Робототехника | 23 Mobile Robotics |
| | Техник-электронщик | 16 Electronics |
| | Прототипирование | 45 Prototype Modelling |
| | Индустриальный контроль | 19 Industrial Control |
| | Металлообработка, работа с листовым металлом | 43 Sheet Metal Technology |
| | Техник в медицинской технике | RU Medical Technician |
| Сфера услуг | Парикмахер | 29 Hairdressing |
| | Повар-кулинар | 34 Cooking |
| | Косметолог | 30 Beauty Therapy |
| | Повар-кондитер | 32 Confectioner/Pastry Cook |
| | Медицинский оптик | RU Medical Optics |



Таблица 1 (окончание)

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ (КОМПЕТЕНЦИЙ) WORLDSKILLS RUSSIA.
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ – 2015**

| Область деятельности | Профессия (Россия) | Профессия (WSI) |
|--|--|-------------------------------|
| | Ресторанный сервис | 35 Restaurant Service |
| | Воспитатель детей дошкольного возраста | RU Preschool Teacher |
| | Модельер | 31 Fashion Technology |
| Обслуживание гражданского транспорта | Кузовщик (мастер кузовного ремонта) | 13 Autobody Repair |
| | Автомеханик/автомехатроник | 33 Automobile Technology |
| | Автомаляр | 36 Car Painting |
| | Тракторист-механизатор | RU Agricultural Mechanic |
| | Обслуживание авиационной техники | 14 Aircraft Maintenance |
| Другие | Лабораторный химический анализ | RU Lab Chemical Testing |
| | Пекарь | PD2 Bakery |
| | Предпринимательство | RU Entrepreneurship |
| | Ландшафтный дизайн | 37 Landscape Gardening |
| | Маляр | 22 Painting and Decorating |
| | Флорист | 28 Floristry |
| | Прокладка кабеля | 2 Information Network Cabling |
| | Обслуживание мотоциклов | RU Motor Bike Service |

боты (перевод и адаптация конкурсных заданий, создание и поддержка электронной системы судейства, разработка модулей в образовательные программы на основе требований WSI и пр.). Из средств Минобрнауки России: 2012 год – 26,65 млн рублей, 2013 год – 52,148 млн рублей, 2014 год – 38,71 млн рублей, 2015 год – 26,19 млн рублей. Из средств Рособнадзора: 2014 год – 8,9 млн рублей, 2015 год – 8,9 млн рублей. В рамках дополнительного финансирования выделены средства на заявочную кампанию к чемпионату WorldSkills Russia 2019 года – 42,8 млн рублей.

2. Государственный институт новых форм обучения (ГИНФО) перепрофилирован на подготовку специалистов для развития движения WSI (контрольные цифры приема на повышение квалификации). В 2014 году в ГИНФО за счет средств федерального бюджета, предусмотренных в рамках государственного задания, прошли повышение квалификации 740 слушателей по следующим программам:
 - организационно-методическое обеспечение развития регионального движения WSI;

- организационная и методическая работа экспертов WorldSkills (по компетенциям);
- проектирование и реализация учебных программ в системе профессионального образования на базе требований WorldSkills;
- процедура первичной аккредитации специализированных центров компетенций WorldSkills Russia.

Сейчас в нашей стране провозглашен курс на развитие и восстановление системы среднего профессионального образования. Глядя на примеры промышленно развитых стран, профессиональное образование которых во многом обеспечивает конкурентоспособность и развитие их экономики, наше государство выступило с инициативой создания мощнейшего инструмента развития профессионального образования в России WorldSkills Russia – союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия». Президентом союза «Ворлдскиллс Россия» стал Павел Павлович Черных, а генеральным директором – Роберт Наилевич Уразов.

Перечень профессий, по которым проходят соревнования WorldSkills Russia (табл. 1), ляжет в основу



перечня 50 наиболее востребованных и перспективных рабочих профессий. Для них существуют международные требования к уровню подготовленности, или стандарты WSI. Данный перечень будет уточнен с участием Минтруда России, Минпромторга России, Агентства стратегических инициатив (АСИ).

На основе стандартов WSI могут быть разработаны примерные образовательные программы (такая работа уже ведется по заданию Минобрнауки России).

В регионах сейчас активно формируются специализированные центры компетенций. Это площадки, оборудованные в полном соответствии с требованиями стандартов WSI, имеющие тренеров-экспертов с опытом судейства по стандартам этих соревнований. Там студенты готовятся к соревнованиям, там может проводиться и сертификация квалификаций в соответствии со стандартами WSI или профстандартами.

Специализированные центры компетенций могут стать площадками для сетевого использования оборудования в учебном процессе, специальной подготовки к соревнованиям, повышения квалификации мастеров производственного обучения и их сертификации.

Создаются такие центры, как правило, на базе техникумов (имеющих ресурсные центры или центры прикладных квалификаций), которые:

- уже имеют новейшее оборудование, закупленное при поддержке ФЦПРО в период с 2011 года по настоящее время;
- закупают оборудование при поддержке ФЦПРО с финансированием предприятий-партнеров (сейчас 45 регионов получают федеральную поддержку на развитие региональных систем профобразования, и в этих программах прописано развитие движения WorldSkills Russia).

Ключевые задачи развития специализированных центров компетенций – это закупка современного оборудования, модернизация образовательных программ и повышение квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения. В 2014–2015 годах эти задачи решаются при поддержке ФЦПРО.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ЕВРОПЕЙСКИЕ ЧЕМПИОНАТЫ

В июле 2013 года состоялся международный чемпионат профессионального мастерства WSI в Лейпциге (ФРГ). Национальную сборную России представляли 15 человек. Ребята соревновались в 14 компетенциях.

В октябре 2014 года в Лилле (Франция) прошел WorldSkills Europe. Национальную сборную России представлял 21 участник из 11 регионов. Сборная соревновалась в 15 компетенциях. Кроме того, участвовало 15 экспертов из 7 регионов России и около 100 болельщиков. По итогам чемпионата российская сборная по общему количеству набранных очков заняла 11-е место среди 25 команд стран-участников. Наибольшее количество баллов и награду за качество выполнения заданий (Medallion for Excellence) в копилку российской

команды принесли инженеры-мехатроники Константин Кременцов и Александр Карнаухов (Челябинская область). Также команда мехатроников получила приз соревнований для лучших представителей страны на Euroskills'2014 (номинация Best of Nation).

СПРАВКА ОБ УЧАСТИИ РОССИИ В ЧЕМПИОНАТЕ WORLD SKILLS COMPETITION – 2015

Состав национальной сборной России для участия на мировом чемпионате профессионального мастерства WorldSkills Competition 2015 года в Сан-Паулу (Бразилия) (11–16 августа 2015 года) сформирован по итогам финала III Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills 2015 года (май, Казань). Сборная прошла психологическую, языковую подготовку и подготовку по командно-образовательную во всероссийском детском центре «Смена» (июль, Анапа).

Россию представляли 32 конкурсанта в возрасте от 18 до 21 года и 39 экспертов из 16 субъектов Российской Федерации. Участники соревновались в 30 компетенциях. Всего в чемпионате приняли участие 59 стран в 50 компетенциях.

Итоговый результат сборной России – 13 804 балла и 14-е место, 6 медалей за профессионализм.

Итоги стран BRICS:

1-е место – Бразилия, 25 783 балла;

11-е место – Китай, 14 696;

14-е место – Россия, 13 804;

18-е место – Индия, 12 709;

27-е место – Южная Африка, 8863.

УЧАСТНИКИ И ЭКСПЕРТЫ РОССИЙСКОЙ СБОРНОЙ

Токарные работы на станках с ЧПУ

Участник: Антон Сергеевич Лоскутов (ГАПОУ «Набережночелнинский политехнический колледж», Набережные Челны, Республика Татарстан), *золотая медаль за 1-е место в командной работе внутри компетенции.*

Эксперт: Илья Геннадьевич Тонких (ООО «ДМГ МОРИ СЕЙКИ Рус», Москва).

Мехатроника

Участники: Александр Дмитриевич Карнаухов и Константин Сергеевич Кременцов (ГАОУ СПО «Политехнический колледж», Магнитогорск, Челябинская область), *Medallion for Excellence.*

Эксперт: Кирилл Юрьевич Разин (ГБОУ ВПО «Московский энергетический институт», Москва).

Электромонтажные работы

Участник: Виталий Александрович Пантеев (КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум», Красноярск), *Medallion for Excellence.*

Эксперт: Максим Анатольевич Певин (ГБОУ СПО «Новосибирский строительно-монтажный колледж», Новосибирск).



Парикмахерское искусство

Участник: Игорь Викторович Подрядчиков (ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства», Новосибирск), *Medallion for Excellence*.

Эксперт: Елена Михайловна Шпаковская (ФБОУ СПО «Технологический колледж 14», Москва).

Поварское дело

Участник: Александр Георгиевич Гониашвили (ГАПОУ «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Минобразования Чувашии, Чебоксары, Чувашская Республика), *Medallion for Excellence*.

Эксперт: Денис Витальевич Смирнов (ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет», Санкт-Петербург).

Ресторанный сервис

Участник: Мария Вячеславовна Синцова (Многофункциональный центр профессиональных квалификаций в области сервиса и гостеприимства, Красноярск), *Medallion for Excellence*.

Эксперт: Юлия Анатольевна Зимина (эксперт WorldSkills Russia, Санкт-Петербург).

Сетевое и системное администрирование

Участник: Дмитрий Михайлович Мартынец (ГАПОУ «Колледж предпринимательства №11», Москва), *Medallion for Excellence*.

Эксперт: Семен Васильевич Овсянников (Cisco Systems, Inc., Москва).

Инженерный дизайн CAD

Участник: Дмитрий Вячеславович Карасёв (ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет» (МАМИ), Москва).

Эксперт: Евгений Евгеньевич Петров (ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет», Москва).

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Участник: Петр Юрьевич Кузнецов (ГАПОУ НСО «Новосибирский машиностроительный колледж», Новосибирск).

Эксперт: Георгий Ашотович Цатурян (ООО «ДМГ МОРИ СЕЙКИ Рус», Москва).

Камнетесное дело

Участник: Евгений Сергеевич Никифоров (ГБПОУ «Сибайский многопрофильный профессиональный колледж», Сибай, Республика Башкортостан).

Эксперт: Владимир Александрович Ананьев (эксперт WorldSkills Russia, Оренбург, Челябинская область).

Сварочные технологии

Участник: Сергей Александрович Дубенский (ГОУ НПО ЯО «Профессиональное училище №12», Ярославль).

Эксперт: Виктор Владимирович Ласкин (ГБОУ СПО МО «Профессиональный техникум имени С.П. Королева», Королёв, Московская область).

Облицовка плиткой

Участник: Вениамин Викторович Петров (ГОУ СПО «Казанский строительный колледж», Казань, Республика Татарстан).

Эксперт: Евгений Степанович Кислов (ГБОУ СПО «Строительный техникум №30», Москва).

Кузовной ремонт

Участник: Иван Алексеевич Крылов (ГАОУ СПО СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства», Екатеринбург, Свердловская область).

Эксперт: Сергей Николаевич Шабельников (союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», Республика Карелия).

Сантехника и отопление

Участник: Владимир Рашидович Нишанов (ГБОУ СПО МО «Профессиональный техникум имени С.П. Королева», Королёв, Московская область).

Эксперт: Станислав Витальевич Миронюк (эксперт WorldSkills Russia, Москва).

Электроника

Участник: Иван Сергеевич Хохлов (ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет», Москва).

Эксперт: Андрей Игоревич Крюков (ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет», Москва).

Веб-дизайн

Участник: Артем Евгеньевич Зимин (ГБОУ СПО МО «Орехово-Зуевский промышленно-экономический колледж имени Саввы Морозова», Орехово-Зуево, Московская область).

Эксперт: Илья Владимирович Беляков (ГБОУ СПО «Южно-Уральский государственный технический колледж», Челябинск).

Промышленная автоматика

Участник: Даниил Михайлович Попов (КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум», Красноярск).

Эксперт: Вадим Евгеньевич Попков (КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум», Красноярск).

Кирпичная кладка

Участник: Евгений Валерианович Васильев (ГБОУ СПО РМЭ «Йошкар-Олинский строительный техникум», Йошкар-Ола, Республика Марий Эл).

Эксперт: Борис Александрович Буданов (ГБОУ СПО «Невский колледж», Санкт-Петербург).

Сухое строительство и штукатурные работы

Участник: Сергей Алексеевич Никитин (ГБОУ СПО АО «Техникум строительства и городского хозяйства», Архангельск).



Эксперт: Елена Владимировна Парикова (Центральное управление группы «КНАУФ СНГ» ООО «КНАУФ ГИПС», Красногорск, Московская область).

*Мобильная
робототехника*

Участники: Максим Андреевич Широков и Денис Анатольевич Соболев (ГБОУ СПО «Московский областной государственный колледж», Раменское, Московская область).

Эксперт: Алексей Вадимович Корнилов (ООО «Техновижн», Москва).

Столярное дело

Участник: Андрей Андреевич Барышников (ГБОУ СПО «Колледж архитектуры и строительства №7», Москва).

Эксперт: Максим Валерьевич Кохов (ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет», Москва).

Плотницкое дело

Участник: Лев Алексеевич Проскура (СПб ГБПОУ «Колледж отраслевых технологий «Краснодеревец», Санкт-Петербург).

Эксперт: Дина Александровна Черных (Ассоциация деревянного домостроения, Санкт-Петербург).

Ювелирное дело

Участник: Дмитрий Арменович Налбандян (ГБПОУ «Колледж декоративно-прикладного искусства имени Карла Фаберже», Москва).

Эксперт: Мария Олеговна Терентьева (эксперт WorldSkills Russia, Самарская область).

Прикладная эстетика

Участник: Ирина Сергеевна Белова (ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства», Новосибирск).

Эксперт: Светлана Всеволодовна Сикорская (Институт косметологии, эстетической медицины и визажного искусства «Дом русской косметики», Москва).

Кондитерское дело

Участник: Анна Витальевна Прокопена (ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет», Санкт-Петербург).

Эксперт: Елена Николаевна Леленкова (ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет», Санкт-Петербург).

*Ремонт и обслуживание
легковых автомобилей*

Участник: Равиль Искандарович Загртдинов (ГБОУ СПО «Технический колледж им. В.Д. Поташова», Набережные Челны, Республика Татарстан).

Эксперт: Андрей Александрович Жигульский (ГБОУ СПО МО «Московский областной профессиональный колледж инновационных технологий», дер. Долгое Лёдово, Московская область).

Окраска автомобилей

Участник: Андрей Владимирович Дешевых (ГБОУ СПО «Политехнический колледж №31», Москва).

Эксперт: Александр Викторович Мисюрев (ООО «БАСФ-Восток», Москва).

Холодильная техника и кондиционирование

Участник: Александр Сергеевич Набатов (ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж», Екатеринбург, Свердловская область).

Эксперт: Андрей Анатольевич Пивинский (Институт холода и биотехнологий НИУ ИТМО, Санкт-Петербург).

Графический дизайн

Участник: Дарья Васильевна Шейкина (НОУ ВПО «Университет Российской академии образования», Москва).

Эксперт: Андрей Александрович Ермаков (эксперт WorldSkills Russia, Москва).

Вытечка хлебобулочных изделий

Участник: Марианна Сергеевна Тимиряева (ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж», Екатеринбург, Свердловская область).

Эксперт: Наталья Алексеевна Фалина (эксперт WorldSkills Russia, Красноярский край).

РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ,
В КОТОРЫХ НЕТ УЧАСТНИКОВ ОТ РОССИИ

Таких экспертов было 9 человек:

- «Ландшафтный дизайн» – Екатерина Николаевна Грачёва (эксперт WorldSkills Russia, Московская область);
- «Обработка листового металла» – Роман Васильевич Никитин (эксперт WorldSkills Russia, Москва);
- «Программные решения для бизнеса» – Александр Владимирович Осадчий (ГАПОУ «Колледж предпринимательства №11», Москва);
- «Технологии бетонных работ» – Алексей Юрьевич Тымчиков (союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», Москва);
- «Технологии группового производства» – Герман Германович Суворов (эксперт WorldSkills Russia, Москва);
- «Изготовление прототипов» – Сергей Владимирович Куколев (ОАО «Северский трубный завод», Москва);
- «Дизайн одежды» – Ирина Юрьевна Филичкина (Немецкая академия моды и дизайна M.Muller & Sohn, Национальная академия индустрии моды, Благотворительный фонд поддержки молодых дизайнеров «Красное платье», школа моды «МИФ»);
- «Флористика» – Евгения Васильевна Волина (ООО «Милый дом», Республика Татарстан);
- «Обслуживание авиационной техники» – Виктор Александрович Гречухин (эксперт WorldSkills Russia, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра).



ВЫВОДЫ

Основные факторы, обеспечивающие победу на соревнованиях, – качество и скорость выполнения конкурсного задания. Оказалось, что в качестве наши ребята уступают незначительно, но соревноваться в скорости не могут. Это обусловлено разными причинами:

1. Ряд заданий для наших участников был непривычен, они выполняли такие задания впервые. И не только они не видели подобных заданий, но и российские эксперты, приехавшие с участниками (а по условиям соревнований с каждой командой приезжают и лучшие эксперты этой страны по тем компетенциям, в которых страна соревнуется).
2. В России не уделяется внимание организации рабочего места таким образом, чтобы не тратить много времени на подбор инструмента, переход от одной операции к другой. А участники из других стран привозили с собой специально организованные рабочие места и приспособления, помогающие им сэкономить время.
3. По условиям соревнований участники привозят с собой собственные комплекты инструментов (это не относится к тяжелым станкам), чтобы мастеру было привычнее работать. Инструменты наших участников технологически отставали от инструментов их конкурентов. Некоторые уже давно соревнующиеся конкурсанты даже привезли с собой инструменты, придуманные и изготовленные по специальным заказам, что позволяло им делать работу еще качественнее и еще быстрее.

По сути, Россия просто подтвердила свое отставание в производительности труда, зафиксированное статистически. Но зато соревнования показали, где именно, в каких аспектах мы проигрываем, где мы теряем в качестве, где – во времени. Собственно, именно за этим – поучиться, понять, как в мире сегодня организован труд рабочих, какие квалификации являются в мире стандартом, – наша команда и ехала.

То, что российская команда покажет не лучшие результаты, организаторы с российской стороны предполагали изначально, но участие в мировом чемпионате сочли важнее победы в нем. Это и была одна из задач – наглядно показать проблемные места в сфере профобразования, заострить внимание на нехватке квалифицированных кадров.

Еще на WorldSkills 2013 российская команда экспертов была в основном представлена преподавателями учебных заведений, а не представителями бизнеса. С учетом реалий нынешнего материально-технического состояния учреждений среднего профессионального образования это не лучшим образом сказалось на результатах. В подавляющем большинстве российских колледжей и училищ попросту нет современного оборудования, а значит, нет возможности изучать новейшие технологии и внедрять новые стандарты. Это еще раз указывает на то, что в подготовке квалифицированных кадров бизнес должен принимать самое непосредственное участие.

Для сравнения: в трех из стран – победителей чемпионата 2013 года (Швейцария, Австрия и Германия) ра-

ботают системы дуального образования, где учеба подразумевает не только теоретическую, но и практическую подготовку, а бизнес активно участвует в финансировании такого образования. В Великобритании развита система наставничества и практического обучения на предприятиях. В Бразилии очень сильна поддержка образования со стороны бизнеса, а в Корее победители WorldSkills даже освобождаются от службы в армии.

Команды экспертов остальных стран, в отличие от России, были по большей части укомплектованы специалистами именно промышленных предприятий. При формировании этих команд исходили из того, что на предприятиях лучше знают новое оборудование, современные технологические процессы и новейшие инструменты.

Кстати, и выступления российских представителей тех профессий, которые на национальном российском чемпионате были поддержаны представителями международных и российских компаний, в целом неплохо смотрелись на фоне выступлений лидеров.

В тех регионах, где начинает развиваться движение WorldSkills, наблюдается увеличение количества абитуриентов, заинтересованных в получении профессионального образования. Однозначно прогресс есть, и это отмечают представители всех региональных министерств, которые сейчас участвуют в движении WorldSkills. Стоит отметить, что в колледжах, принимающих участие в WorldSkills, увеличился конкурс при поступлении. Например, в Первоуральском металлургическом колледже конкурс вырос с 1 до 6 человек на место, а в Тамбовском бизнес-колледже – с 2 до 6. Движение WorldSkills не только внесло очевидный вклад в популяризацию рабочих профессий, но и стало самой быстрой и эффективной системой распространения международных профессиональных стандартов по всей России.

СПРАВКА О ЗАЯВОЧНОЙ КАМПАНИИ WSC-2019

Указанием Президента Российской Федерации от 26 октября 2013 года №Пр-2512 Правительству Российской Федерации поручено обеспечить подачу заявки в международный организационный комитет ассоциации WSI о проведении очередного чемпионата рабочих профессий WorldSkills Competition в 2019 году в Российской Федерации, а также необходимое финансирование в установленном порядке.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2014 года №1607-р уточнен состав организационного комитета по подаче заявки от Российской Федерации на проведение мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в 2019 году в Российской Федерации. Председатель организационного комитета – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Юрьевна Голодец.

30 декабря 2014 года зарегистрирован союз «Агентство развития профессиональных сообществ



и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», учредителями которого стали Минобрнауки России, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

В соответствии с регламентом WSI 19 января 2015 года в WSI направлено официальное письмо о намерениях Российской Федерации подать заявку на право проведения мирового чемпионата WSC-2019. Официальными конкурентами России стали Франция (Париж) и Бельгия (Шарлеруа).

С 23 по 26 марта 2015 года состоялся инспекционный визит WSI в Российскую Федерацию (Москва и Казань). Цель визита – определить готовность Российской Федерации к проведению мирового чемпионата WSI в 2019 году.

В состав инспекционной комиссии вошли президент WSI Саймон Бартли (Великобритания) и вице-президент WSI по техническим вопросам Стефан Прашл (Австрия).

В рамках встреч с первыми лицами Российской Федерации была гарантирована правительственная поддержка развития движения WorldSkills и готовность к проведению мирового чемпионата WorldSkills Competition в 2019 году в России.

11 марта сформированы правительственные гарантии проведения мирового чемпионата WorldSkills в 2019 году, включая гарантию безвизового въезда на территорию Российской Федерации аккредитованным лицам чемпионата: участникам, экспертам, делегатам, членам официальных делегаций, партнерам. Даны гарантии государства в обеспечении мирного и безопасного проведения мероприятия.

24 марта состоялась встреча инспекционной комиссии с Президентом Российской Федерации В.В. Путиным.

25 марта в казанской Ратуше состоялась презентация заявки города-кандидата Казани на право проведения мирового чемпионата WSC-2019, проведена пресс-конференция с представителями Информационного агентства России «ТАСС».

В рамках презентации были освещены следующие вопросы: уровень развития движения WorldSkills в России; опыт проведения мероприятий мирового уровня в Казани; условия проведения мирового чемпионата (размещение участников, доступность отелей, расстояния, транспортная инфраструктура, логистика и пр.); возможность организации деловой, культурной и экскурсионной программ; механизмы финансового обеспечения мирового чемпионата; состав и структура оргкомитета мирового чемпионата.

Инспекционная комиссия посетила следующие объекты: ГТРК «Корстон», Деревня универсиады, Международный информационный центр, Медицинский центр Деревни универсиады, стадион «Казань Арена», ЛДС «Татнефть Арена», город «Иннополис» (Верхний Услон), международный аэропорт Казань, Казанский кремль и музей «Центр «Эрмитаж-Казань».

Президент WSI Саймон Бартли (Великобритания) и вице-президент WSI по техническим вопросам Стефан Прашл (Австрия) приняли участие в официаль-

ной церемонии закладки капсулы выставочного центра WorldSkills Arena.

Состоялся ряд деловых встреч, гарантирующих поддержку развития движения WorldSkills и проведения мирового чемпионата WorldSkills Competition в 2019 году в России, в том числе с руководством Агентства стратегических инициатив (АСИ) Андреем Сергеевичем Никитиным и Дмитрием Николаевичем Песковым, представителями глобальных партнеров WSI: вице-президентом компании Cisco в России Джонатаном Спарроу, президентом компании Festo в России Алексеем Юрьевичем Вититневым; с вице-президентом Российского союза промышленников и предпринимателей Федором Тимофеевичем Прокоповым.

По результатам инспекционного визита комиссия сделала заключение, что заявка Российской Федерации соответствует требованиям WSI к проведению мирового чемпионата WorldSkills Competition.

Заявка Российской Федерации представлена на Генеральной ассамблее WSI 10 августа 2015 года, в период проведения мирового чемпионата WorldSkills Competition в Сан-Паулу (Бразилия).

9 августа состоялась жеребьевка, которая определила следующую очередность выступления стран с презентациями заявок: Бельгия (Шарлеруа), Франция (Париж), Россия (Казань). Для презентации каждого города – претендента на проведение WorldSkills Competition 2019 года выделялось 20 минут.

Заявку от нашей страны представляли Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Юрьевна Голодец, временно исполняющий обязанности Президента Республики Татарстан Рустам Нургуалиевич Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Владиленович Кириенко, мэр Казани Ильсур Раисович Метшин, президент союза «Ворлдскиллс Россия» и технический делегат от Российской Федерации в WSI Павел Павлович Черных, директор по международной деятельности «Ворлдскиллс Россия» Алина Владимировна Досканова.

В зале присутствовали генеральный директор АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Андрей Сергеевич Никитин, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Олег Владиславович Фомичёв, генеральный директор союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Роберт Наилевич Уразов, директор направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Дмитрий Николаевич Песков. Российская делегация составляла около 60 человек.

Всего в голосовании принимали участие 57 стран, кворум определен в количестве 29 голосов. Бельгия набрала 5 голосов, Франция – 24, Россия – 28. В первом голосовании для получения окончательного результата Казани не хватило 1 голоса. В результате второго голосования Россия набрала 31 голос, Франция – 26 (Бельгия выбыла из голосования). Международный чемпионат



WorldSkills Competition в 2019 году будет проводиться в России (Казань).

Составлен график подготовки к проведению международного чемпионата WorldSkills Kazan 2019 года.

16 августа 2015 года – торжественное подписание проекта меморандума о понимании между WSI и представителями Российской Федерации в WSI: официальным делегатом Натальей Михайловной Золотарёвой и техническим делегатом Павлом Павловичем Черных.

Август – декабрь 2015 года:

- актуализация меморандума о понимании о проведении 45-го международного чемпионата WorldSkills Kazan – 2019;
- формирование и согласование с WSI организационного комитета по проведению 45-го международного чемпионата WorldSkills Kazan – 2019;
- уплата взноса в WSI за право проведения международного чемпионата WorldSkills Kazan – 2019;

- консультирование и согласование проекта выставочного центра WorldSkills Arena с CEO WSI Дэвидом Хоуи.

Октябрь – ноябрь 2015 года – встреча с CEO WSI Дэвидом Хоуи по вопросам:

- внесение предложений по регламентам ведения заявочной кампании на право проведения WSC;
- обсуждение хода подготовки к проведению международного чемпионата WorldSkills Kazan 2019. Место встречи пока обсуждается, возможные варианты:
- Лондон – Бирмингем, WorldSkills UK Competition;
- Екатеринбург, Свердловская область, Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (WorldSkills Hi-Tech) с 30 октября по 3 ноября 2015 года.

Январь – октябрь 2016 года – формирование и согласование с WSI графика подготовки и проведения 45-го международного чемпионата WorldSkills Kazan – 2019.