

Доклад генерального директора союза WorldSkills Russia
Р. Н. Уразова
«Мировая практика кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности, оценки качества подготовки специалистов»

Задачи технологического роста промышленности, повышения производительности труда, освоения интегральных компетенций и сложносоставных профессий диктуют новые требования к квалификации рабочего/инженера нового поколения.

В связи с чем крайне важна актуализация механизмов кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов с использованием эффективных инструментов повышения кадрового потенциала, лучших технологий бенчмаркинга мировых стандартов подготовки кадров, сквозной системы мониторинга качества подготовки кадров.

С целью реализации задач развития профессионального образования для обеспечения экономики России высококвалифицированными рабочими кадрами, повышения роли профессиональной подготовки в социально-экономическом и культурном развитии Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8.10.2014 г. №1987-р учрежден Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия».

Признанным мировым лидером по решению задач по подготовке высококвалифицированных специалистов сквозных рабочих профессий является Ассоциация WorldSkills International (WSI). Цель WSI – это повышение статуса профессионального образования и бенчмаркинг стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру.

В целях внедрения в России практико-ориентированных моделей в сфере повышения квалификации и популяризации рабочих специальностей с 2012 года на территории Российской Федерации проводятся чемпионаты по стандартам WorldSkills International.

Российская практика интеграции зарубежных стандартов показывает существенное отставание российских профессий. За счет автоматизации и усложнения технологических процессов профессии в мире становятся интегральными, за счет этого то, что в Российской Федерации выполняется несколькими работниками, в мире давно уже выполняет один. Увеличение требования к умениям и навыкам производственного персонала свидетельствует о стремительном сокращении разрыва между «белыми» и «синими» воротничками, а также появление интегральных компетенций и сложносоставных профессий являются безусловными мировыми трендами в высокотехнологичных отраслях промышленности.

WorldSkills это:

- Мета-стандарты по профессиям, востребованным и прогнозируемым (набор актуальных компетенций)
 - Мировая система оценки уровня подготовки кадров (независимость и объективность оценки в CIS) - проведение соревнований по заданным стандартам (международные, национальные, отраслевые, корпоративные и пр.)
 - Независимое экспертное сообщество, интегрированное в мировое
 - Современные инструменты повышения кадрового потенциала
- Стандарт WorldSkills постоянно обновляемый и включает в себя:
- Описание профессии, трудовых функций, компетенций (компетентностная модель специалиста)
 - Тестовое задание
 - Критерии оценки квалификации (оценочные средства) – только объективные
 - Требования к оборудованию, инструментам, материалам (материально – техническая база), технике безопасности, нормативы по охране труда.

За 3 года существования движения WorldSkills Russia проведено три финала Национального чемпионата, Национальный чемпионат сквозных

рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности Hi-Tech, 63 региональных чемпионатов и 6 окружных. Соревнования посетили более 8 тыс. конкурсантов, 10 тыс. экспертов, 70 международных экспертов и более 300 тыс. зрителей. Официальными членами Движения WorldSkills Russia является 45 субъектов Российской Федерации и их число растет.

Победители финала III Национального чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills вошли в состав Национальной сборной WorldSkills Russia и представили страну на мировом чемпионате WorldSkills Competition 2015.

В сборную России вошли 32 конкурсанта по 30 компетенциям из 12 регионов страны.

Мировой чемпионат рабочих профессий, прошедший в бразильском городе Сан-Паулу с 11 по 15 августа, стал вторым и самым результативным мировым чемпионатом по стандартам WorldSkills для нашей страны. По итогам четырех дней соревнований, завоевав России 14 место в общем зачете, обойдя США, Канаду и многие другие страны, участники сборной России стали обладателями шести престижных медалей «За высшее мастерство» (Medallion of Excellence).

Россия не только показала достойный результат на WSC-2015, но и была выбрана страной проведения мирового первенства 2019 года, которое состоится в Казани, 31 голосом из 57-ми на Генеральной ассамблее WorldSkills International

Заявку от нашей страны представляли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, врио Президента Республики Татарстан Рустам Минниханов, Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, мэр Казани Ильсур Метшин, Президент Союза «Ворлдскиллс Россия» и Технический делегат от Российской Федерации в WSI Павел Черных, Генеральный директор Союза

«WorldSkills Россия» Роберт Уразов, Директор по международной деятельности Алина Досканова.

1 сентября 2015 года сбор команды национальной сборной WorldSkills Russia в Сочи посетил Президент Российской Федерации Владимир Путин, с которым участники в ходе неформальной беседы обсудили ситуацию с профессиональным образованием и дальнейшую стратегию развития системы подготовки молодых профессионалов рабочих специальностей в нашей стране.

Открывая встречу Владимир Путин отметил, что сборная России сразу поднялась на 27 позиций в мировом рейтинге по рабочим профессиям: «Это хороший результат. В 2019 году у нас состоится чемпионат мира WorldSkills по профессиональному мастерству и инженерным профессиям. Очень бы хотелось, чтобы на домашнем чемпионате мы выглядели достойно. Я думаю, что для этого есть все предпосылки. Я очень рассчитываю на то, что вы не будете бросать это дело и будете зажигать своим примером и других».

Также в соответствии с Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 4 декабря 2014 года одним из приоритетных направлений совершенствования системы профессионального образования станет подготовка рабочих кадров в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями. Одним из ключевых показателей эффективности подготовки высококвалифицированных молодых рабочих кадров и привлечения их в реальные сектора экономики станут результаты конкурсов профессионального мастерства «WorldSkills Россия».

С 30 октября по 03 ноября 2015 г. в г. Екатеринбурге состоится второй национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech, который пройдет на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо». Федеральный

оргкомитет чемпионата возглавил вице-премьер Правительства РФ Дмитрий Рогозин.

Впервые чемпионат прошел в Екатеринбурге в прошлом году по 11 компетенциям, в нем приняли участие представители 85 крупнейших промышленных предприятий из 29 регионов России - свыше 200 молодых рабочих. Именно в рамках Hi-Tech 2014 при поддержке Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело» впервые были организованы юниорские соревнования JuniorSkills, и, таким образом, впервые в России была апробирована система сквозного мониторинга качества подготовки кадров:

- соревнования учащихся школ (JuniorSkills), направленные на профориентацию, популяризацию рабочих и инженерных профессий;
- соревнования учащихся СПО, призванные решить вопросы подготовки специалистов по мировым стандартам с учетом передовых технологий, а также оценить качество подготовки;
- соревнования молодых рабочих предприятий (WorldSkills Hi-Tech), направленные на нематериальную мотивацию, профессиональное развитие, освоение нового оборудования, оценку квалификации основного производственного персонала.

В 2015 году чемпионат Hi-Tech будет проходить по расширенному списку компетенций. Более 200 конкурсантов от 100 ключевых промышленных предприятий России будут соревноваться по 21 рабочей профессии.

В рамках чемпионата совместно с ФБУ «Российское технологическое агентство» будут также проводиться соревнования по перспективным компетенциям FutureSkills – тем компетенциям, которые только входят в текущую работу предприятий – реверсивный инжиниринг, управление жизненным циклом, лазерные технологии.

Как и в прошлом году, в рамках Национального чемпионата сквозных профессий состоятся состязания JuniorSkills для школьников.