

Профессиональный стандарт «статистик»: направления совершенствования

Хамзин Р.А., НИИ Статистики

Актуализация профессионального стандарта «Статистик» обусловлена потребностью рынка труда в специалистах, которые могут предоставить всем категориям пользователей статистическую информацию о социально-экономических и естественно-научных явлениях и процессах. Она направлена на решение проблем развития общества в условиях цифровизации экономики.

Существующий стандарт не соответствует требованиям времени, поскольку не отражает многие компетенции, необходимые современному статистическому специалисту. Он ограничивается стандартным набором самых обычных операций и процедур статистического производства. Кроме того, стандарт не принимает во внимание возможности современных технологий сбора, передачи, обработки и анализа статистической информации.

Существует необходимость в удовлетворении потребности участников рынка труда в специалистах, которые:

1. умеют анализировать и интерпретировать данные для принятия стратегических решений, как на государственном уровне, так и в бизнесе,
2. обладают знаниями статистических методов и инструментов для обработки и анализа данных,
3. владеют навыками (имеют навыки) программирования и работы со специализированными программами для статистического моделирования и анализа,
4. умеют работать с большими объемами данных и выявлять закономерности и тенденции,
5. обладают знаниями в области организации хранения, распространения и обеспечения безопасности статистической информации,
6. имеют коммуникативные навыки для представления результатов анализа и взаимодействия с коллегами и заказчиками.

Все это послужило причиной актуализации профессионального стандарта 08.022 «Статистик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 605н.

Основной целью актуализации профессионального стандарта является совершенствование квалификационных требований к специалистам в области статистики.

Актуализированная цель, связанная с измерением социально-экономических явлений и процессов, более важна, поскольку она содержит в себе обоснование для принятия управленческих решений в различных сферах деятельности, что необходимо работодателям и направлено на удовлетворение конкретных потребностей пользователей в статистических данных.

Действующая цель имеет фундаментальное значение для науки, но в меньшей степени нацелена на кадровую составляющую профессионального стандарта. Актуализированная цель более практична и направлена на удовлетворение текущих потребностей пользователей в статистических данных, что является важной задачей в подготовке кадров по среднему-профессиональному и высшему образованию.

В актуализированном профессиональном стандарте состав групп Общероссийского классификатора занятий был приведен в соответствии с содержанием трудовых функций, определенных в проекте профстандарта.

В актуализированном стандарте отнесение к видам экономической деятельности имеет более широкий характер. Так появились подгруппы 63.11.1 «Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов» и 73.20.2 «Деятельность по изучению общественного мнения», которые не указаны в действующем профессиональном стандарте. Следует также отметить, что иные группы получили более углубленное направление.

Субъектами официальной статистики являются федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие статистическую деятельность в соответствии с действующим законодательством, а также хозяйствующие субъекты различных организационно-правовых форм, органы муниципального управления и общественные организации.

Профессиональный стандарт «Статистик» может быть использован при разработке нормативно-методических документов ФОИВ, дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки кадров, а также аттестации специалистов в области статистики.

В рамках описания обобщенных трудовых функций произведена замена всех ОТФ. Причины этого: изменение содержания статистической деятельности за прошедшее с 2015 года время, особенно в области обработки статистических данных. Специалисты по статистике могут занимать позиции от аналитика данных до старшего статистика или научного сотрудника в исследовательских лабораториях. В связи с постоянным развитием информационных технологий и ростом объемов данных, спрос на специалистов будет продолжать расти в ближайшие годы. По этой же причине принципиально изменился состав и содержание соответствующих трудовых функций.

В разделе 3 уточнены требования к образованию и опыту работы - для всех обобщенных трудовых функций устанавливается квалификационный уровень не ниже 5.

Проект разработанного профессионального стандарта «Статистик» прошел широкую апробацию и профессионально-общественное обсуждение на ведущих площадках в смешенном формате:

- На комиссии по статистическому образованию общественного Совета при Росстате
- В Совете по профессиональным квалификациям финансового рынка
- На секции статистики Центрального дома ученых Российской академии наук
- На научном семинаре «Методология и экспертиза статистических исследований» в МГУ им. М.В. Ломоносова
- На круглых столах в рамках Недели статистики в РЭУ им. Г.В. Плеханова
- На рабочих встречах разработчиков, проведенных совместно с представителями ТОГС, ФОИВ, СПКФР, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

Также проведены процедуры утверждения профессионального стандарта. Начиная с 2020 года и до настоящего времени процесс актуализации профстандарта «Статистик» включал в себя обсуждения в профессиональных сообществах, редакции и внесения изменений на основе рекомендаций от Росстата, ТОГСов, ФОИВ, Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России.

Финальная редакция представлена в СПКФР для окончательного согласования и передачи в Минтруд для его утверждения.

Ответственная организация-разработчик профессионального стандарта «Статистик» — Ассоциация участников финансового рынка «Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка».

Организациями разработчиками профессионального стандарта являются ведущие вузы Москвы, а также профессиональные сообщества.

Огромная благодарность рабочей группе, которая занималась разработкой профессионального стандарта, в нее вошли доктора и кандидаты экономических наук в области статистики, которые занимают ведущие должности в профессиональном сообществе статистиков и имеют непосредственное отношение к подготовке высококвалифицированных специалистов.