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 статистику. 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 c измерением социальноэкономических явлений и процессов, более важна, поскольку она содержит в себе обоснование для принятия управленческих решений в различных сферах деятельности, ЧТО необходимо работодателям И направлено 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 среднемупрофессиональному 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 73.20.2 «Деятельность ресурсов» изучению ПО общественного мнения», которые не указаны 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 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 \mathbf{c} связи постоянным развитием информационных технологий и ростом объемов данных, 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 профетандарта «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.