

ПРОТОКОЛ КРУГЛОГО СТОЛА
по обсуждению проектов по направлениям «Сельское хозяйство» и «Водное хозяйство»

г. Тараз

12.10.2019г.

Председатель: Руководитель Консорциума ассоциаций агропромышленного комплекса Кеншимов А.К.
Секретарь: Сарсенов А.Б.
Участие принимали: Разработчики ПС, представители ассоциаций работодателей, согласно списку участников

Повестка дня:

Обсуждение проектов профессиональных стандартов по направлениям «Сельское хозяйство» и «Водное хозяйство»

С вступительным словом выступил **Кеншимов А.К.** Он отметил важность разрабатываемых профстандартов для ассоциаций работодателей и образовательных организаций и при этом подчеркнул, что профстандарты будут способствовать повышению качества подготовки кадров для отраслей экономики страны. Обратил внимание участников круглого стола на то, что по состоянию на сегодня в республике утверждены 90 профстандартов, и в этом году по Казахстану будет разработано еще 480 стандартов. На протяжении последних двух лет мы разработали уже 15 профстандартов по направлению АПК и сейчас на очереди еще 25 профстандартов. Уважаемые коллеги, и так начнём работу очередного круглого стола по обсуждению профстандартов.

Слово было предоставлено **Карынбаеву А.К.**, д.с/х н., разработчику профстандартов по направлению «Сельское хозяйство» (животноводство). Он подробно изложил содержание проекта ПС «Разведение овец и коз». Прежде чем приступить к производству нужно тщательно планировать все функции производства. В данный стандарт мы включили 8 профессий: чабан, оператор, бригадир, техник, ветеринар, научный сотрудник, фермер, овцевод. Каждая из этих профессий необходима и важна для разведения овец и коз. На каждом сотруднике лежит большая ответственность и тщательное исполнение всех обязанностей, так как животные требуют особого внимания и ухода за ними. Когда мы описываем функции рабочих в разных стандартах, желательно одни и те же функции одних и тех же рабочих не описывать дважды, чтобы паспорт стандарта не превращался в книгу.

В своем выступлении Карынбаев А.К. также рассказал о проектах ПС «Разведение лошадей молочного направления», «Разведение верблюдов молочного направления», «Разведение крупного рогатого скота молочного направления», «Селекционная деятельность (племенное дело) в животноводстве». При этом остановился на цели каждого ПС и объяснил, каким образом будет достигнута данная цель, и какие сведения имеются для этого в каждом ПС. Акцентировал внимание на состав профессий в каждом ПС и в чем заключается цель каждой профессии, обязательные ее трудовые функции.

Для ознакомления присутствующих с содержанием проектов ПС по направлению «Сельское хозяйство» (растениеводство) выступила **Иванникова Н.В.**, которая более подробно остановилась на ПС «Виноградарство» и «Выращивание сахарной свеклы и ее семян», а также дала характеристику проектам ПС «Кормопроизводство для

сельскохозяйственных животных» и «Выращивание хлопка-сырца». При этом отметила тот факт, что перед тем как выбрать перечень профессий в каждом ПС, разработчики провели тщательное изучение и структурный и функциональный анализ отрасли в рассматриваемом направлении деятельности. Рассказала об использованных принципах декомпозиции трудовых функции на задачи, которые в свою очередь в полной мере могут быть решены при наличии соответствующих знаний и умений у данной профессии.

Слово предоставляется **Хожанову Б.Н.**, который презентовал проекты ПС «Обводнение пастбищ» и «Мелиорация деградированных земель». На мою долю выпала разработка проекта профстандарта по обводнению пастбищ. В последнее время наблюдается дефицит воды, а также экологические и антропогенные факторы опустынивания орошаемых земель, в следствии чего процесс производства сельскохозяйственных культур и животноводческой продукции резко снизился. В связи с этим назрела необходимость осуществления процессов повышения урожайности. Проблема обводнения пастбищ на данный момент является актуальной. В проекте профстандарта мною были определены 5 основных профессий. Приводится описание профессий водно-земельных ресурсов таких как, техник гидротехник, техник гидрогеолог, инженер ирригатор, инженер гидрогеолог, начальник участка. Описание трудовых функций остальных профессий указаны в других стандартах, поэтому нет необходимости повторения. Кроме того, Хожанов Б.Н. подробно изложил содержание карточки каждой профессий.

Входе презентации проекта ПС «Мелиорация деградированных земель» Хожанов Б.Н. отметил, что имеющийся 180 млн га пастбищ из них 72% сейчас находятся в деградированном состоянии. Цель профстандарта - рациональное использование деградированных земель и улучшение почвообразовательного процесса, обеспечивающих возможность расширенного воспроизводства плодородия почв. В ПС были определены следующие шесть профессий: Рабочий по мелиорации земель, Агрохимик (средней квалификации), Техник-гидротехник, Инженер по мелиорации и рекультивации, Агроном-почвовед и Инженер-исследователь (общий профиль). Для всех этих профессий разработаны карточки профессий, где в каждой из них приведены: основная цель деятельности, трудовые функции, задачи, вытекающие из каждой трудовой функции и описания «умений» и «знаний».

Серимбетов А.Е. презентовал два проекта ПС " Забор и подготовка воды " и "Очистка сточных вод ", который отметил, что состояние системы водоснабжения относится к системе жизнеобеспечения и в настоящее время система водоснабжения и водоотведения находится в плачевном состоянии. Хотя в стране принимаются программы, выделяются деньги, но тем не менее эффект оставляет желать лучшего. Часть населения страны страдает из-за плохого качества воды. На мой взгляд самой первой и важной проблемой является слабое качество подготовки специалистов. Поэтому данные профстандарты имеют важное значение для устранения данной проблемы. Далее Серимбетов А.Е. подробно изложил содержание этих двух профстандартов.

Мусабеков К.К. представил проект ПС «Проектирование и эксплуатация коллекторно-дренажной сети для гидромелиоративных систем». По проекту ПС разработчик Мусабеков К.К. последовательно изложил содержание ПС и отметил, что в ходе разработки документа он руководствовался основными нормативно-правовыми актами, в числе которых ОКЭД РК, НКЗ РК, ЕТКС РК, Квалификационные справочники должностей, Методические рекомендации по разработке и оформлению профессиональных стандартов и др. А также отметил, что в ходе разработки проекта ПС эксперты-методисты постоянно оказывали методическую, консультационную помощь.

Джурумбаева Р. представила два проекта ПС «Проектирование и эксплуатация водохранилищ сезонного регулирования» и «Проектирование и эксплуатация речных водозаборных сооружений». Она отметила, что в ПС «Проектирование и эксплуатация речных водозаборных сооружений» нашли отражение описание карточек 9 профессий, причем эти профессии охватили от 2 до 8 (включительно) уровней ОРК, т.е. начиная от рабочей профессии до начальника гидроузла, а в ПС «Проектирование и эксплуатация речных водозаборных сооружений» имеются описание карточек 8 профессий. Она также отметила, что на основе рекомендаций со стороны экспертов-методистов удалось исключить повторение профессий в рассматриваемых ПС. Далее было подробно изложено содержание этих ПС.

Джолдасов С.К. презентовал проект ПС «Проектирование и эксплуатация водопроводных и водоотводящих сетей». В ходе презентации он достаточно последовательно изложил методику построения структуры ПС и рассказал содержание отдельных карточек профессий начиная от «Объездчик-осмотрщика оросительных каналов» до «Начальника канала». Всего 7 профессий рассмотрены в ПС.

Во время обсуждения проектов профстандартов выступили:

Малибеков А.К. Отметил, что при проведении экспертизы проектов ПС, экспертами немалое значение придается соответствию проектов ПС к требованиям по оформлению, поэтому следует заранее устранить отдельные отклонения от требований нормативных документов. В то же время, всем разработчикам следует обратить особое внимание на более полное соответствие описания «умений» и «знаний» формулировке задачи, а также необходимо использовать в описаниях Дублинские дескрипторы, не допуская свободный стиль.

Кеншимов А.К. И так, завершая сегодняшнее заседание, хочу сказать, что те проекты профстандартов которые мы не затронули на прошлом заседании, мы рассмотрели сегодня, т.е. были презентованы и обсуждены все 21 ПС, в том числе по направлению «Сельское хозяйство» -13 ПС и по направлению «Водное хозяйство» - 8ПС. Рассмотрели основные элементы и могу вывести к общей рекомендации: все принятые замечания следует устранить в кратчайшие сроки, довести до нормативных требований, указанных в рекомендациях.

Решили:

1. В целом одобрить проекты 13 профессиональных стандартов по направлению «Сельское хозяйство» и 8 профессиональных стандартов по направлению «Водное хозяйство».

2. В течение одной недели отработать замеченные недостатки в оформлении и содержании профессиональных стандартов.

3.Одобрить наименования 13 профессиональных стандартов по направлению «Сельское хозяйство» и 8 профессиональных стандартов по направлению «Водное хозяйство».

Председатель:



Кеншимов А.К.

Секретарь:

Сарсенов А.Б.