

Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта «Метеоролог»

Проявления изменений климата на территории Российской Федерации характеризуются впечатляющим многообразием и неоднозначностью последствий для природной среды, экономики и населения нашей страны. Для России важен весь комплекс угроз, рисков и возможностей, обусловленных наблюдаемыми и ожидаемыми климатическими изменениями, что вносит специфические особенности в политику Российской Федерации в области климата как на федеральном, так и на региональном уровнях и что, в определенной мере, отличает нашу страну от большинства стран мира. В 2022 г. в России завершена реализация Национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № 3183-р (НПА). В настоящее время начата реализация второго этапа. Росгидромет занимает особое место в реализации НПА – не только как главный источник информации о происходящих и ожидаемых изменениях климата на территории России, но и как федеральный орган исполнительной власти, на протяжении многих десятилетий обеспечивающий соответствующий аспект устойчивого развития нашей страны.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 года № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» с изменениями согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 года № 404 Росгидромет является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Деятельность Росгидромета базируется на международном обмене гидрометеорологической и другой информацией о состоянии окружающей среды на глобальном уровне. Миссия Росгидромета состоит в обеспечении гидрометеорологической безопасности Российской Федерации и предоставлении государственных услуг в области гидрометеорологии, смежных с ней областях и мониторинга загрязнения окружающей среды.

Численность работающих в системе Росгидромета в настоящее время составляет около 30 000 человек. Профессия «Метеоролог» является основной в большинстве подразделений Росгидромета. 77 % работников учреждений Росгидромета, являются дипломированными специалистами с высшим и средним специальным образованием

В настоящее время в отрасли отсутствуют профессиональный стандарт для специалистов метеорологов, осуществляющих трудовую деятельность в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, что препятствует осуществлению правильной кадровой политики. Профессиональный стандарт является условием стабильного функционирования учреждений и организаций Федеральной службы по гидрометеорологии и мо-

ниторингу окружающей среды. Требования к квалификации, необходимой работнику, заданы Трудовым кодексом, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами.

Необходимость разработки ПС «Руководитель профессиональной образовательной организации» связана с требованиями статьи 10 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ, которая определяет требования к информации и информационной продукции; приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07 2020 г. № 523 «Об утверждении требований к сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, а также получению информационной продукции». В настоящее время требования к квалификации «Метеоролог» описаны в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников гидрометеорологической службы», утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. № 48 (далее – ЕКС). Информация в представленных разделах ЕКС носит описательный характер, что затрудняет его использование при организации деятельности учреждений Росгидромета в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

Профессиональный стандарт «Метеоролог» позволяет определить трудовую функцию работника и зафиксировать ее в трудовом договоре или должностной инструкции, а также структурировать профессиональную деятельность работника, описать требования к трудовым функциям и качеству их выполнения, исключить дублирование функций по должностям. Кроме того профессиональный стандарт позволяет тарифицировать работы, присвоить тарифные разряды работникам, установить систему оплаты труда, учесть особенности организации производства, труда и управления.



СОЮЗ
ЭКОЛОГОВ
РОССИИ

Совет по профессиональным квалификациям
в сфере экологии и природопользования

123242, Москва, ул. Садовая-Кудринская
тел.: +7 495-532-48-66, e-mail: spk@omor-eco.ru, http://soveteco.ru



**Выписка из протокола №3 заседания
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере экологии и природопользования**

Место проведения: г. Москва

Дата проведения: 21.03.2024 г.

Время проведения: 10.00 ч.

Формат заседания очное и с участием по ВКС.

Удалённый доступ обеспечен в программе <https://itvks.ktalk.ru>.

Материалы к заседанию разосланы участникам заблаговременно.

По 1 вопросу повестки дня 1. «Об организации и ходе разработки профессиональных стандартов в 2024г, формировании и составе рабочих групп по разработке профессиональных стандартов».

1.1. Об одобрении Советом проекта профессионального стандарта «Специалист в области заповедного дела» разработанного Росзаповедцентром.

Заслушав выступление заместителя начальника отдела по сопровождению и реализации федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» ФГБУ «Росзаповедцентр» Минприроды России Л.Г. Фалалеевой **Совет принял решения:**

Принять к сведению информацию заместителя начальника отдела по сопровождению и реализации федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» ФГБУ «Росзаповедцентр» Минприроды России Л.Г. Фалалеевой.

Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист в области заповедного дела» разработанный ФГБУ «Росзаповедцентр» Минприроды России.

Направить уведомление о разработке проекта профессионального стандарта «Специалист в области заповедного дела», а также выписку из настоящего протокола с решением в установленном порядке в Минтруд России.

Рекомендовать ФГБУ «Росзаповедцентр» Минприроды России в установленном порядке внести в Минтруд РФ проект профессионального стандарта «Специалист в области заповедного дела».

1.2. Об одобрении Советом проекта профессионального стандарта «Метеоролог» разработанного Некоммерческой организацией «Общероссийский Союз работодателей в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях» НКО «Метеосоюз».

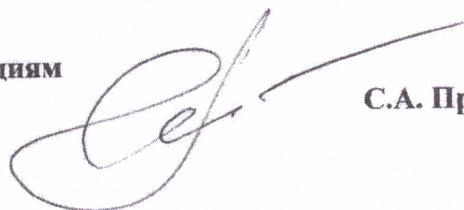
Заслушав выступление исполнительного директора Некоммерческой организации «Общероссийский Союз работодателей в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях» НКО «Метеосоюз» Л.Ю. Васильева **Совет принял решения:**

Принять к сведению информацию исполнительного директора Некоммерческой организации «Общероссийский Союз работодателей в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях» НКО «Метеосоюз» Л.Ю. Васильева

Одобрить проект профессионального стандарта «Метеоролог», разработанный НКО «Метеосоюз».

Рекомендовать НКО «Метеосоюз» внести в Минтруд РФ проект профессионального стандарта «Метеоролог». Направить выписку из настоящего протокола с решением в установленном порядке в Минтруд России.

ВЕРНО
Председатель
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере экологии и природопользования



С.А. Прокофьев