

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации



М.В.Юргелас

Сопредседатель Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации



В.С.Селезнев

«20» марта 2020 года

ПРОТОКОЛ № 1-20

заседания Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации

Тема: «Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности в сфере охраны труда и производственной безопасности: перспективы развития и законодательные ограничения»

г. Москва, РСПП

19 февраля 2020 года

Присутствовали:

1. Юргелас М.В. - Председатель Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по

вопросам цифровизации, Управляющий директор Управления информационных технологий и цифрового развития РСПП;

2. Селезнев В.С. - Сопредседатель Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации, Первый заместитель председателя Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации;

3. Вечеркина Ирина Витальевна – ответственный секретарь Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации помощник депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации В.С.Селезнева

4. Члены Рабочей группы по цифровой трансформации рабочих профессий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации (согласно прилагаемому списку).

5. Приглашенные участники заседания (согласно прилагаемому списку).

Повестка дня:

1. Предпосылки и условия для перехода к цифровым методам осуществления контрольно-надзорной деятельности (далее – КНД) производственных процессов;

2. Электронный документооборот как способ совершенствования КНД в сфере охраны труда и производственной безопасности;

3. Цифровые платформы как инструмент осуществления КНД и сбора статистической информации (микротравмы, причины травматизма и пр.) в процессе управления персоналом: опыт внедрения и законодательные барьеры;

4. Совершенствование механизмов исполнения контрольно-надзорных функций органов государственной власти посредством интеграции с внутрикорпоративными информационными системами;

5. Влияние регуляторной гильотины на процесс цифровой трансформации рабочих профессий и КНД

6. Формирование законодательной платформы для внедрения инструментов цифровизации КНД. Меры государственной поддержки и другие вопросы.

Выступили:

1. Марюха Ольга Юрьевна - Заместитель директора Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты РФ;
2. Лосев Виталий Сергеевич – Начальник Управления цифрового развития Федеральной службы по труду и занятости России (Роструд);
3. Цветков Сергей Валерьевич - Заместитель директора Департамента проектов цифровой трансформации Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ;
4. Мубаракшин Азат Фаридович - начальник Управления информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России (Ростехнадзор);
5. Чаркин Евгений Игоревич – Директор по информационным технологиям ОАО «РЖД»;
6. Шереметцев Эдуард Михайлович - Заместитель ИТ-директора ПАО «РусГидро»;
7. Петелин Сергей Александрович - Заместитель директора по производству – Начальник производственного управления ООО «Газпром Энергохолдинг»;
8. Зуйкова Ольга Валентиновна – Директор филиала ЦТН ПАО «Россети»;
9. Радьков Сергей Александрович - Руководитель направления цифровое производство Цифровой лаборатории ПАО «ГМК» «Норильский никель»;
10. Берда Тимур Игоревич – Генеральный директор ООО «Юнитера Лабс»;
11. Пелымский Владимир Леонидович - Генеральный директор ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»;
12. Кузьмук Светлана Васильевна – Начальник отдела лицензирования, аналитики и нормативного регулирования ООО «ЛокоТех» (АО «Трансмашхолдинг»).

Решили:

1. Отметить необходимость проведения Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации, Федеральной службой по труду и занятости России и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России анализа и оценки качества функционирования:

1.1. Всех информационных систем, связанных с организацией государственного контроля (надзора) в сфере охраны труда и производственной безопасности;

1.2. Всех автоматизированных систем взаимодействия контрольно-надзорных органов с юридическими лицами, с целью определения целесообразности их ведения (в том числе справочные ресурсы, например, ФГИС и др.);

1.3. Порядка межведомственного информационного взаимодействия при осуществлении такой деятельности;

1.4. Форматов видов сведений, предоставляемых для межведомственного информационного взаимодействия в электронном виде;

1.5. Порядков ведения унифицированных электронных реестров обязательных требований, видов федерального контроля (надзора), регионального контроля (надзора), муниципального контроля, контрольно-надзорных мероприятий в сфере охраны труда и производственной безопасности.

2. Отметить поддержку бизнесом идентификации с помощью методов биометрии и готовность к реализации пилотных проектов по адаптации таких технологий в области охраны труда и производственной безопасности.

3. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации рассмотреть возможность актуализации подзаконных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, в части установления возможности ведения локальных нормативных актов работодателя (журналы инструктажей, карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты, наряды-допуски на выполнение работ и пр.) в электронном виде с использованием метода идентификации работника, установленного локальным нормативным актом работодателя на основании методических рекомендаций, утвержденных Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации. электронной цифровой подписи

4. Подчеркнуть важность скорейшей разработки Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и уполномоченных федеральных органов исполнительной власти Стратегии развития контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации.

5. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации и уполномоченным федеральным органам исполнительной власти рассмотреть возможность проведения предварительной практической апробации разработанных государственных решений в области цифровизации контрольно-надзорной деятельности, а также выработки мер государственной финансовой поддержки для реализации таких пилотных проектов.

6. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации и уполномоченным федеральным органам исполнительной власти обратить внимание на необходимость формулирования стандартов и условий в части применения надзорными и судебными органами электронных документов в части журналов, нарядов-допусков и инструктажей.

7. Отметить необходимость разработки Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и уполномоченными федеральными органами исполнительной власти единых стандартов к интеграционным интерфейсам, а также формулировки и нормативного закрепления требований к ведению и хранению документации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электронном виде.

8. Принять к сведению информацию о работе, проводимой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному (Ростехнадзору) надзору в части создания цифровой платформы АИС Ростехнадзора для обеспечения проактивного взаимодействия с поднадзорными организациями, органами государственной власти и получателями государственных услуг в электронном формате, а также деятельность рабочей группы Ростехнадзора по внедрению системы дистанционного контроля (надзора) промышленной безопасности опасных производственных объектов.

9. Рекомендовать Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотреть возможность организации защиты информации с использованием программно-аппаратных комплексов различных производителей для обеспечения конкурентного доступа при прохождении аттестации с применением Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, а также организации проведения информационно-разъяснительной работы с поднадзорными организациями и территориальными подразделениями о проведении аттестации с использованием указанного портала.

10. В целях достаточной проработки процедуры подключения к Единому portalу тестирования Правительству Российской Федерации и уполномоченным федеральным органам власти рассмотреть возможность закрепления в Постановлении Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», переходных положений о возможности проведения аттестации работников существующими аттестационными комиссиями существующими комиссиями,

по существующим областям аттестации и без обязательного использования Единого портала тестирования до 01 января 2021 г.

11. Детально обсудить в рамках заседаний Рабочей группы по ЦТРП и (или) Экспертного совета при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации следующие вопросы, касающиеся проблематики государственного контроля (надзора) в сфере охраны труда и производственной безопасности:

11.1. Перспективы и возможности унификации и объединения информационных систем федеральных органов власти;

11.2. Определение формата и требований в части подписания локальных нормативных правовых актов и документов в электронной форме, а также разработка Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации соответствующих методических рекомендаций для работодателей;

11.3. Стандарты для внутрикорпоративных информационных систем и носимых аппаратных компонент работников в сфере охраны труда и производственной безопасности для обеспечения унификации условий взаимодействия с контрольно-надзорными органами (далее – КНО) по предоставлению информации в части охраны труда и производственной безопасности в электронном виде;

11.4. Необходимость интеграции цифровых платформ КНО с внутрикорпоративными и федеральными информационными системами, развития функциональных возможностей таких платформ для интеллектуального формирования плана контрольных мероприятий на основе риск-ориентированного подхода.

Ответственный секретарь
Рабочей группы по цифровой
трансформации рабочих профессий
при Координационном совете РСПП
по вопросам цифровизации



И.В. Вечеркина