



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА
(РОСТРАНСНАДЗОР)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

14 декабря 2022 года

Москва

№ 4

Председательствовал:

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере транспорта

В.Ф. Басаргин

Присутствовали:

Члены коллегии Федеральной службы по надзору в сфере транспорта:

И.Ю. Агапонова
В.Л. Белозеров
А.О. Буянков
О.А. Верещагин
В.Б. Гулин
А.И. Забурденко
А.Ю. Клявин

В.П. Ковальский
Г.В. Кустарев
Б.А. Лёвин
В.И. Момот
В.В. Островский
А.В. Проходцев
С.Н. Сарицкий

А.С. Сергеев
Д.В. Ушаков
В.Б. Черточ
Е.В. Юдин

В работе заседания Коллегии приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, Счетной палаты Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, представители научных, образовательных организаций.

1. Досудебное обжалование.

И.Ю. Агапонова

Коллегия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта заслушала и приняла к сведению доклад начальника Правового управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Агапоновой Инны Юрьевны на тему: «Досудебное обжалование».

Представлены сведения:

о проделанной работе Ространснадзора в ходе внедрения механизма досудебного обжалования, в том числе об участии Ространснадзора в эксперименте по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц, проходившем до вступления в силу Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

о результатах рассмотрения должностными лицами Ространснадзора жалоб контролируемых лиц (практический опыт работы в ГИС ТОР КНД);

о проблематике и положительном опыте реализации механизма досудебного обжалования в Ространснадзоре;

о перспективах развития механизма досудебного обжалования в Ространснадзоре.

2. О трансформации государственных услуг Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования.

О.А. Верещагин

Коллегия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта заслушала и приняла к сведению доклад начальника Управления программ развития, цифровизации, информатизации и аналитики Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Верещагина Олега Анатольевича на тему: «О трансформации государственных услуг Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования».

В рамках эксперимента Минэкономразвития России и Минцифры России по оптимизации нормативного правового регулирования и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности в 2021 году проделана большая работа: для 8 государственных услуг по лицензированию стало возможным подать

заявление на предоставление лицензии и на прекращение её действия через Единый портал государственных услуг. С момента запуска новых интерактивных форм подачи заявлений на Едином портале государственных услуг подано более 3000 заявлений. Регламентный срок предоставления услуги сократился до 5 дней. Фактическое время, затраченное на предоставление услуги – не более 2 дней.

Через единый портал Госуслуг в 2022 году реализована возможность внесения изменений в действующую лицензию. Подачи заявления на получение других разрешительных документов: допуск российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, выдача специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов и на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы и документов (удостоверений) об утверждении курсов подготовки таких водителей. Сокращен срок предоставления результата государственной услуги на 1-3 дня от уже достигнутых показателей, реализован полуавтоматический порядок внесения изменений при переоформлении лицензии и беззаявительный порядок прекращения лицензии при ликвидации предприятия. Заявители могут указывать реквизиты документов вместо представления их копий, а также самостоятельно вносить изменения в Единый реестр учета лицензий в части изменения своих контактных данных.

В 2023 году в рамках эксперимента планируется следующий этап – перевод предоставления услуг в формат «24 часа 7 дней в неделю». В настоящее время совместно с Минэкономразвития России ведется работа, направленная на определение списка таких услуг.

3. О работе Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу.

Д.В. Кравцов

Коллегия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта заслушала и приняла к сведению доклад начальника Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу Кравцова Дмитрия Владимировича на тему: «О работе Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу».

В докладе Д.В. Кравцова отражены результаты работы МТУ Ространснадзора по СКФО за 11 месяцев 2022 года, проблемные вопросы и задачи Управления на 2023 год.

Также Д.В. Кравцов презентовал разработанную МТУ Ространснадзора по СКФО информационную систему (ИС МТУ СКФО), которая позволяет на основании имеющихся массивов данных автоматизировать процессы планирования деятельности инспекторского состава, контроля за работой подразделений Управления, административной практики, администрирования доходов, предоставления и хранения отчетности и др.

Формируемая на основании анализа содержащихся в системе сведений об объектах надзора интерактивная Карта рисков позволяет визуально, посредством окрашивания, видеть уровень риска в конкретном субъекте Российской Федерации по каждому виду транспорта. План работы инспекторского состава отделов Управления составляется руководителями подразделений на основе реального на настоящее время рейтинга объектов и контролируемых лиц в субъектах Российской Федерации по каждому виду транспорта.

Коллегия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта постановляет:

1. Одобрить:

1.1. Доклад о досудебном обжаловании.

1.2. Доклад о трансформации государственных услуг Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования.

1.3. Доклад о работе Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу.

1.4. План работы Коллегии Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на 2023 год.

2. Деятельность Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу признать удовлетворительной.

3. Начальникам территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере транспорта обеспечить на постоянной основе контроль за прохождением обучения должностными лицами, в полномочия которых входит рассмотрение жалоб по досудебному обжалованию, в ТОР ГИС КНД.

4. Начальнику Управления программ развития, цифровизации, информатизации и аналитики Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

(О.А. Верещагин) при разработке технических заданий на развитие информационных систем в 2023 году учесть положительный опыт в части создания личного кабинета инспектора Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Кавказскому федеральному округу интегрированного с картами рисков и личным кабинетом проверяемого лица.

5. Утвердить список сотрудников Ространснадзора, представленных к награждению ведомственными, государственными и правительственные наградами Российской Федерации.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления Коллегии оставляю за собой.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере транспорта,
председатель Коллегии



В.Ф. Басаргин

Секретарь Коллегии



В.В. Островский