



ПРИКАЗ

ДЕПАРТАМЕНТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от «14» ноября 2019 года № 264

г. Кострома

Об утверждении паспорта ключевого показателя результативности контрольно-надзорной деятельности в области технического состояния самоходных машин и других видов техники

В целях реализации целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации» (с учетом изменений от 19 апреля 2019 года № 783-р)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить паспорт показателя результативности государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники «Количество дорожно-транспортных происшествий участием поднадзорной департаменту техники на 1000 человек населения, в которых виновен водитель поднадзорной департаменту техники» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления гостехнадзора- заместителя главного государственного инженера-инспектора Пьянкова Д. В.

Директор департамента

С.В. Иванов

Приложение № 1
к Приказу
департамента агропромышленного комплекса
Костромской области от 14 января 2019 г. № 264

Департамент агропромышленного комплекса Костромской области					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показате ля	Наименовани е цели	Наименован ие задач	Наименован ие показателя	Базово е значен ие	Международ ное сопоставлен ие показателя
А.1	Обеспечение соблюдения правил эксплуатации тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин, прицепов к ним, аттракционов и оборудования, регламентируемых стандартами, другими нормативными документами и документацией	Уменьшение числа дорожно-транспортных происшествий	Количество дорожно-транспортных происшествий с участием поднадзорной департаменту техники на 1000 чел. населения, в которых виновен водитель поднадзорной техники	0,008	-
Формула расчета показателя ДТП/1000 чел.					
Расшифровка (данных) переменных			Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)		
ДТП - количество дорожно - транспортных происшествий с участием поднадзорной техники, шт.			Отчет 5-КЧ		
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
В настоящее время базовое значение показателя " Количество дорожно-					

транспортных происшествий с участием поднадзорной департаменту техники на 1000 чел. населения, в которых виновен водитель поднадзорной техники " равно 0,008

Описание стратегической цели показателя

Снижение количества случаев причинения вреда жизни, здоровью людей, причинения ущерба имуществу и окружающей среде в результате нарушений норм и правил эксплуатации самоходных машин и других видов техники до минимального значения

Описание целевых значений показателя по годам

гг.	2020	2021	2022	2023	2024
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	0	0	0	0	0

Описание задач по достижению целевых значений показателя

Проведение профилактических и надзорных мероприятий

Описание рисков недостижения целевых значений показателя

- Неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований по допуску самоходных машин и других видов техники к эксплуатации;
- неисполнение собственниками самоходных машин и других видов техники требований по безопасной эксплуатации самоходных машин, иных видов техники;
- влияние форс-мажорных обстоятельств.

IV. Методика сбора и управления данными

Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования

Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)	Информация о фактах причинения вреда жизни в результате нарушений норм и правил эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов
Источники исходных данных	Отчет 5-КЧ
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Информация предоставляется должностными лицами территориальных органов департамента АПК Костромской области - инспекций гостехнадзора
Ограничения данных	Отсутствуют, данные являются открытыми
Процедура обеспечения качества данных	Мероприятия внутреннего контроля за полнотой и достоверностью предоставляемой должностными лицами инспекций гостехнадзора.

Надзор за данными	Управление государственного технического надзора за техническим состоянием и эксплуатации самоходных машин и других видов техники
Сроки предоставления окончательных результатов	Ежегодно до 28 февраля
Механизм внешнего аудита данных	Не требуется