

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ
САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГОСТЕХНАДЗОР ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

П Р И К А З

№ 6

" 15 " марта

2015 г.

г. Омск

О внесении изменений в приказ Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 25 октября 2013 года № 9

Внести в приложение к приказу Гостехнадзора Омской области от 25 октября 2013 г. № 9 «Ведомственная целевая программа «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области» следующие изменения:

1. В разделе 2 «Проблема, решение которой осуществляется путем реализации программы, включая анализ причин ее возникновения, целесообразность и необходимость решения на ведомственном уровне, характеристику влияния программы на достижение цели и решение задачи подпрограммы государственной программы (либо основные положительные результаты с описанием тенденции их развития) абзац 14 изложить в следующей редакции:

«Ожидаемый результат ВЦП определен с учетом показателя конечного результата – доля поднадзорной техники, в процессе эксплуатации которой в результате проверок выявляются нарушения действующих норм и правил технической эксплуатации и направлен на достижение ожидаемых результатов реализации подпрограммы государственной программы.»

2. Раздел 4 «Описание целевых индикаторов и ожидаемых результатов реализации программы» изложить в следующей редакции:

"4. Описание целевых индикаторов и ожидаемых результатов реализации программы Целевые индикаторы реализации ВЦП следующие:

«Целевые индикаторы и ожидаемый результат реализации ВЦП следующие:

Наименования целевых индикаторов и ожидаемый результат реализации ВЦП	Ед. изм.	Значения целевых индикаторов							Методика расчета	
		План на 2014 год	План на 2015 год	План на 2016 год	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 2019 год	План на 2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Доля поднадзорной техники, в процессе эксплуатации которой в результате проверок выявляются	%	-	10,05	9,95	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	$Д = \frac{K_{п} \times 100 + K_{н} \times 100}{2}$

нарушения действующих норм и правил технической эксплуатации									
Степень обеспечения специальной защищенной от подделок продукцией	%	100	100	100	100	100	100	100	$K_{осн} = \frac{K_{\phi}}{K_n} \times 100$
Доля регистрируемых машин и прицепов к ним, прошедших государственный технический осмотр и получивших допуск к эксплуатации (от числа машин, предоставленных на государственный технический осмотр)	%	85,6	85,7	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	$K_{ндз} = \frac{K_{nm}}{K_{np}} \times 100$
Количество выявляемых правонарушений в сфере охраны окружающей среды при эксплуатации поднадзорных самоходных машин	ед.	160	165	170	170	170	170	170	источником значения показателя $K_{оос}$ является ведомственная отчетность органов гостехнадзора Российской Федерации формы 6-КЧ «Отчет о применении Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» (годовая)
Доля регистрируемых машин и прицепов к ним, в процессе эксплуатации которых в результате проверок выявлены неисправности, нарушающие требования безопасности дорожного движения, техники безопасности	%	8,9	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	$K_{зн} = \frac{K_{zn}}{K_{pn}} \times 100$
Доля нерегистрируемых машин и оборудования агропромышленного комплекса, использующихся с нарушением технических требований	%	11,4	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	$K_{апк} = \frac{K_{mn}}{K_{nn}} \times 100$

где:

K_{zn} - количество выявленных регистрируемых машин и прицепов, эксплуатирующихся с неисправностями, нарушающими требования безопасности дорожного движения, техники безопасности, ед.;

K_{pn} - количество регистрируемых машин и прицепов, по которым проведены проверки соблюдения правил и норм эксплуатации в процессе их использования, ед.;

K_{mn} - количество нерегистрируемых машин и оборудования агропромышленного комплекса, у которых в результате проведенных проверок выявлены нарушения в части технических требований, ед.;

K_{nn} - количество нерегистрируемых машин и оборудования агропромышленного комплекса, по которым проведены проверки в процессе их использования, ед.;

- K_n - потребность в специальной защищенной от подделок продукции (формируется согласно заявкам государственных инженеров – инспекторов Гостехнадзора Омской области), ед.;
- K_ϕ - фактический объём поставки специальной защищенной от подделок продукции, ед.;
- K_{np} - количество регистрируемых машин и прицепов к ним, предоставленных на государственный технический осмотр, ед.;
- K_{nm} - количество регистрируемых машин и прицепов к ним, прошедших государственный технический осмотр, и получивших талон (допуск на эксплуатацию) о прохождении государственного технического осмотра машины, ед.;
- K_{pn} - количество выявленных регистрируемых машин и прицепов, эксплуатирующихся с неисправностями, нарушающими требования безопасности дорожного движения, техники безопасности, ед.;
- K_{pm} - количество регистрируемых машин и прицепов, по которым проведены проверки соблюдения правил и норм эксплуатации в процессе их использования, ед.;
- K_{nn} - количество нерегистрируемых машин и оборудования агропромышленного комплекса, у которых в результате проведённых проверок выявлены нарушения в части технических требований, ед.;
- K_{mn} - количество нерегистрируемых машин и оборудования агропромышленного комплекса, по которым проведены проверки в процессе их использования, ед.;
- $K_{оос}$ - количество выявляемых правонарушений в сфере охраны окружающей среды при эксплуатации поднадзорных самоходных машин, ед.

Примечание:

1. Источником значений количества зарегистрированных машин и прицепов, предоставленных и прошедших государственный технический осмотр, является ведомственная отчётность органов гостехнадзора Российской Федерации форма № 1-КЧ (годовая) «Сведения о результатах технического осмотра и проверки технического состояния машин в процессе использования» рекомендованная Минсельхозом России;
2. Источниками значений K_{pn} и K_{pm} являются суммарные значения данных отчётов формы № 1-КЧ (годовая) «Сведения о результатах технического осмотра и проверки технического состояния машин в процессе использования», «Сводного отчёта по результатам профилактической операции «Трактор», утв. приказом Минсельхоза России от 27 января 1998 года № 38 «Об итогах профилактической операции «Трактор» в 1997 году», «Сводного отчета по результатам профилактической операции «Снегоход», утв. приказом Минсельхоза России от 12 января 2001 года № 24 «О проведении профилактической операции «Снегоход» в 2001 году»;
3. Источником значений K_{nn} и K_{mn} является отчёт формы № 1-КЧ (годовая) (III раздел).».

3. В Приложении к ВЦП «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области» «Мероприятия ведомственной целевой программы «Повышение эффективности государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Омской области» (в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы, проведение государственного контроля и надзора, осуществляемого в отдельных отраслях агропромышленного комплекса Омской области» государственной программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области»):

1) в строке «Задача № 1. Повышение эффективности надзора за техническим состоянием тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним»:

- цифры «12 340 400,00» заменить цифрами «12 220 400»;
- цифры «1 840 000,00» заменить цифрами «1 720 000,00»;

2) в строке «Обеспечение специальной защищенной от подделок продукцией для оказания государственных услуг Гостехнадзором Омской области»:

- цифры «12 340 400,00» заменить цифрами «12 220 400»;
- цифры «1 840 000,00» заменить цифрами «1 720 000,00»;

3) в строке «СПРАВОЧНО: расходы, связанные с осуществлением функций руководства и управления в сфере установленных функций»:

- цифры «452 704 170,59» заменить цифрами «452 824 170,59»;
- цифры «53 241 112,58» заменить цифрами «53 361 112,58».

Первый заместитель начальника
Государственной инспекции



А.Н. Пеньковский