



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4889 от « 11 » СЗ 2020 г.

**СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
И ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ПРИРОДНАДЗОР ЮГРЫ)**

**ПРИКАЗ**

О внесении изменений в приложения к приказу Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 16 октября 2017 года № 50-нп «Об оценке результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору»

г. Ханты-Мансийск

« 10 » марта 2020 г.

№ 65 -нп

В соответствии с основными направлениями разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 934-р, целевой моделью «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 сентября 2017 года № 332-п «О методике оценки результативности и эффективности контрольной (надзорной) деятельности исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **призываю:**

1. Внести в приложения к приказу Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 октября 2017 года № 50-нп «Об оценке результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору» следующие изменения:

1.1. В приложении 1:

1.1.1. Строки

A.3.1	Доля хозяйствующих субъектов, достигших снижение массы (объемов) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух до значений, установленных разрешениями на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, (%)	$D_{\text{сн.з.атм.}} = \frac{B_{\text{сн.з.атм.}}}{B_{\text{пр.}}} \times 100\%$	<p><math>D_{\text{сн.з.атм.}}</math> – доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух, а также разработавших и утвердивших в установленном нормативными правовыми актами порядке предельно допустимые нормативы выбросов и получивших соответствующее разрешение на выбросы, в общем числе проверенных хозяйствующих субъектов;</p> <p><math>B_{\text{сн.з.атм.}}</math> – количество хозяйствующих субъектов, снизивших выбросы в атмосферный воздух, а также разработавших и утвердивших в установленном нормативными правовыми актами порядке предельно допустимые нормативы выбросов и получивших соответствующее разрешение на выбросы.</p> <p>Для определения значения используются данные, полученные в результате проведения плановых, внеплановых проверок;</p> <p><math>B_{\text{пр.}}</math> – количество хозяйствующих субъектов, превышающих предельно допустимые нормативы выбросов в атмосферный воздух, которые по результатам проверок должны были снизить массу загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух, а также осуществляющих выбросы загрязняющих веществ со стационарных источников выбросов без разработанных и утвержденных в установленном нормативными правовыми актами порядке предельно допустимых нормативов выбросов и соответствующих разрешений на выбросы.</p>	90 ± 10%	Система информационного обеспечения государственного экологического контроля «Эконадзор» (далее – ИС «Эконадзор»)
A.3.2	Доля водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, соответствующих нормативам предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и	$D_{\text{с.н.}} = \frac{B_{\text{с.н.}}}{B_{\text{п.н.}}} \times 100\%$	<p><math>D_{\text{с.н.}}</math> – доля водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, соответствующих нормативам предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и нефтепродуктам;</p> <p><math>B_{\text{с.н.}}</math> – количество водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, имеющие локальные пункты территориальной сети наблюдений, в течение отчетного периода концентрация</p>	90 ± 10%	Данные мониторинга на локальных пунктах территориальной сети наблюдений, предоставляемых хозяйствующими субъектами в Природнадзор Югры в соответствии с постановлением Правительства

	нефтепродуктам (углеводороды), (%)		<p>вредных веществ, в водах которого не превышала нормативы предельно допустимых концентрации вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и нефтепродуктам (углеводороды);</p> <p>Вп.н. – количество водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, имеющие локальные пункты территориальной сети наблюдений.</p>		Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 декабря 2011 года № 485-п «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
--	------------------------------------	--	---	--	--

изложить в следующей редакции:

«

A.3.1	Доля хозяйствующих субъектов, обеспечивших соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, временно разрешенных выбросов в общем числе проверенных хозяйствующих субъектов, (%)	$\text{Д с.н.в.з.атм.} = \frac{\text{В сн.з.атм.}}{\text{В пр.}} \times 100\%$	<p>Д с.н.в.з.атм – доля хозяйствующих субъектов, обеспечивших соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, временно разрешенных выбросов в общем числе проверенных хозяйствующих субъектов;</p> <p>В сн.з.атм. – количество хозяйствующих субъектов, обеспечивших соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, временно разрешенных выбросов в общем числе проверенных хозяйствующих субъектов;</p> <p>В пр. – общее число проверенных хозяйствующих субъектов в сфере соблюдения законодательства в области охраны атмосферного воздуха.</p>	90 ± 10%	Автоматизированная информационная система осуществления государственного контроля (надзора) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – АИС КНД)
A.3.2	Доля водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, соответствующих нормативам предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и нефтепродуктам (углеводороды), (%)	$\text{Дс.н.} = \frac{\text{Вс.н.}}{\text{Вп.н.}} \times 100\%$	<p>Дс.н – доля водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, соответствующих нормативам предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и нефтепродуктам;</p> <p>Вс.н. – количество водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, на которых установлены пункты локального экологического мониторинга территориальной сети наблюдений, в течение отчетного периода (4 квартал, предшествующий отчетному году – 3 квартал отчетного года) концентрация вредных веществ, в водах которого не</p>	90 ± 10%	Результаты наблюдений за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков недр, данные об организаций систем наблюдений за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков недр, предоставляемые хозяйствующими

		<p>превышала нормативы предельно допустимых концентрации вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения по хлоридам и нефтепродуктам (углеводороды);</p> <p>Вп.н. – количество водных объектов, подлежащих региональному экологическому надзору, на которых установлены пункты локального экологического мониторинга территориальной сети наблюдений.</p>	<p>субъектами в Природнадзор Югры в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 декабря 2011 года № 485-п «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»</p>
--	--	--	--

».

1.1.2. Слова «ИС «Эконадзор» заменить словами «АИС КНД».

1.2. В пункте 5 приложения 2 слова «Системы информационного обеспечения государственного экологического контроля «Эконадзор» заменить словами «автоматизированной информационной системы осуществления государственного контроля (надзора) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

1.3. В абзаце третьем пункта 4 приложения 3 слова «Систему информационного обеспечения государственного экологического контроля «Эконадзор» заменить словами «автоматизированную информационную систему осуществления государственного контроля (надзора) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Руководитель Службы

С.В. Пикунов

