



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 апреля 2016 г.

№ 153-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 05.07.2013
№ 270-п*

В приложение к постановлению Правительства Тюменской области от 05.07.2013 № 270-п «Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в Тюменской области» внести следующие изменения:

1. Пункт 8 изложить в новой редакции:

«8. Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух разрабатываются в соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и направляются в Департамент до утверждения в установленном действующим законодательством порядке нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников выбросов.».

2. Пункт 13 после слов «в периоды НМУ» дополнить словами «и контроль за соблюдением сроков направления мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на согласование в Департамент».

3. Приложение к Порядку проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в Тюменской области изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 18 апреля 2016 г. № 153-п

ИНФОРМАЦИЯ
о выполнении и эффективности мероприятий по уменьшению
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
в периоды НМУ

Предупреждение о НМУ¹ от _____ № _____.
Период действия НМУ (указываются время и дата начала и окончания
периода НМУ) с _____ до _____.
Продление периода действия НМУ (указываются время и дата окончания
периода НМУ) до _____.
Общая длительность периода НМУ _____ часов.

Цех, участок ²	Номер источника выброса, наименование источника выделения ²	Плановое время работы источника выделения, выделяющееся на период НМУ, часов ²	Мероприятие ²	Характеристики выбросов		Общее снижение выбросов, кг ⁵	Эффективность мероприятий, % ⁶
				Наименование загрязнителя ²	мощность выброса, г/с в обычных условиях ³ при НМУ ⁴		
1	2	3	4	5	6	7 ⁷	9 ⁷
...							

¹ Заполняется по каждому периоду НМУ.

² Вносятся сведения о фактической реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выполняемых при получении прогнозов НМУ.

³ Заполняется по результатам инструментального замера мощности выброса на дату, предшествующую дню с НМУ. При отсутствии данных инструментальных замеров заполняется в соответствии с планом мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выполняемых при получении прогнозов НМУ.

⁴ Заполняется по результатам инструментального замера мощности выброса на текущую дату с НМУ. При отсутствии данных инструментальных замеров заполняется в соответствии с планом мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выполняемых при получении прогнозов НМУ.

⁵ Рассчитывается по формуле:

(мощность выброса в обычных условиях - мощность выброса при НМУ) / 1000 x 60 x 60 x плановое время работы источника выделения, выделяющееся на период НМУ, часов.

⁶ Рассчитывается по формуле:

(мощность выброса в обычных условиях - мощность выброса при НМУ) x 100 / мощность выброса в обычных условиях.

⁷ В случае если эксплуатация источника выделения не планировалась, графы 7–9 не заполняются.