РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ТАРАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03.2016г. № 68 п. Тарасовский

О мерах по противодействию выжигания сухой растительности на территории Тарасовского сельского поселения в 2016 году

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности», от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.95г. №52-ФЗ «О животном мире»,постановлением Правительства Ростовской области от 30.08. 2012 года № 810 «О мерах по противодействию выжиганию сухой растительности на территории Ростовской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Установить, что выжигание сухой растительности и проведение сельскохозяйственных палов на территории Тарасовского сельского поселения запрещается, за исключением случаев, когда выжигание производится с целью предотвращения возникновения лесных пожаров в пожароопасный период, а также и иных случаях по согласованию с ОНД по Тарасовскому району ГУ МЧС России по Ростовской области, «76 ПЧ ФГКУ «19 ОФПС по Ростовской области», органами государственного экологического контроля, охраны , регулирования использования объектов животного мира и среды обитания, использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов.

2.Утвердить порядок утилизации сухой растительности и послеуборочных остатков на территории Тарасовского сельского поселения с использованием технологий, позволяющих избежать выжигание растительных и послеуборочных остатков (приложение).

3.Рекомендовать руководителям организаций и предприятий всех форм собственности определить порядок утилизации сухой растительности на своих территориях в соответствии с данным постановлением.

4.Специалисту 1 категории по вопросам мобилизационной подготовки, пожарной безопасности, ГО и ЧС, охраны окружающей среды администрации Тарасовского сельского поселения (Доля А.И.) :

- разработать план мероприятий по предупреждению ландшафтных пожаров на территории Тарасовского сельского поселения на 2016 год и подготовить предложения о создании мобильных групп патрулирования и организации дежурства должностных лиц администрации поселения на весь пожароопасный период. Срок до 10.03.2016г.;

- по согласованию осуществлять проведение совместных контрольных мероприятий за соблюдением запрета на выжигание сухой растительности и проведение сельскохозяйственных палов на территории Тарасовского сельского поселения с ОНД по Тарасовскому району ГУ МЧС России по Ростовской области, «76 ПЧ ФГКУ «19 ОФПС по Ростовской области»;

5.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Тарасовского

сельского поселения А.И.Коршунов

Приложение

к постановлению Администрации Тарасовского

сельского поселения

от 02.03. 2016г. № 68

## П О Р Я Д О К

утилизации сухой растительности и послеуборочных остатков на территории

Тарасовского сельского поселения.

1.Запрещено сжигание сухой растительности и послеуборочных остатков на территории Тарасовского сельского поселения.

2.В хозяйствах всех форм собственности Тарасовского сельского поселения ввести в практику использования соломы как удобрения с измельчением ее и последующей запашкой под основную обработку: для этого следует внести по 10 кг. действующего вещества азота на 1 тонну соломы и стеблей растений( применение соломы повышает возможность впитывания влаги, уменьшает испарение, сокращает на 10-11 кг\га вымывание нитратного азота, восполняет органическое вещество почвы).

3.Собственникам земельных долей, владельцам дачных участков, садоводам, лицам, имеющим личные подсобные хозяйства, рекомендовать:

-уборку пожнивных остатков, сухую растительность под основную обработку с добавлением азотных удобрений;

-повсеместно практиковать приготовление компостов из отходов зерновых, технических, овощных, бахчевых, а также добавлять птичьего навоза из расчета 20-30 кг на 1 тонну вышеперечисленных компонентов;

-внедрение мероприятий по технологии утилизации сухой растительности и послеуборочных остатков широко освещать в средствах массовой информации с использованием наработок передовых хозяйств и опыта научных учреждений и организаций.