**Минприроды напоминает О ЗАПРЕТЕ сельскохозяйственных палов и выжигания сухой растительности на территории республики!**



**В соответствии со статьей 16.40 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях:**

**за незаконное выжигание** сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов виновные лица привлекаются к административной ответственности **в виде штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин**;

**за разведение костров** в запрещенных местах, за исключением нарушений требований пожарной безопасности, ответственность за которые предусмотрена иными статьями Особенной части указанного Кодекса, влечет наложение **штрафа в размере до двенадцати базовых величин**.

Кроме того, **незаконное выжигание** сухой растительности, трав на корню (кроме газонов, цветников, лесной подстилки, живого напочвенного покрова), а также стерни и пожнивных остатков **в соответствии с пунктом 3** Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. № 1042, является **фактом причинения вреда** окружающей среде и предусматривает **гражданско-правовую ответственность**.

Размер возмещения вреда, причиненный окружающей среде, определяется по таксам, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 348 «О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде».

Статистика показывает, что абсолютное большинство пожаров из-за пала сухой травы происходит по вине людей и лишь 5 – 10 % возгораний в экосистемах возникают из-за метеорологических условий.



Поскольку значительная часть поджогов сухой травы весной производится из благих побуждений, имеет смысл упомянуть и о кажущейся пользе от таких поджогов и сопоставить ее с причиняемым травяными палами вредом.

Основной довод сторонников выжигания прошлогодней травы состоит в том, что оно обогащает ее золой, в результате чего на выжженных участках трава появляется быстрее и растет лучше.

**Специалисты уверяют, что зола, оставшаяся после сжигания травы, никак не влияет на улучшение качества почвы**, так как теряются азотные соединения (основная часть запасенного в растительности связанного азота высвобождается в атмосферу, становясь для подавляющего большинства растений недоступной).

Содержащиеся в золе минеральные элементы переходят в растворимую форму и легко уходят с поверхностными и грунтовыми водами. Только незначительная их часть усваивается растениями.

После травяного пожара, вновь прорастают лишь травы, размножающиеся корневищами, вроде пырея. Медоносные цветы, культурные травы, пригодные для корма домашних животных, а том числе заготовки сена, размножаются семенами, а семена при выжигании травы сгорают.

Процесс горения сопровождается выбросом в атмосферу углекислого газа, сгорает кислород. В огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные органические и неорганические соединения. При выжигании травы вдоль автодорог происходит загрязнение воздуха тяжёлыми металлами.

**В результате выжигания сухой травы обедняется видовой состав луговой растительности и животного мира.** Везде, где прошли палы, не будет уже прежнего разнотравья, сорняки «захватят» освободившуюся территорию.

В огне палов гибнут беспозвоночные, насекомые, лягушки, ящерицы и другие животные. Выжигание сухого травостоя вызывает гибель кладок и мест гнездовий таких птиц, как кряква, чибис, камышовая и обыкновенная овсянки, полевой, лесной и хохлатый жаворонки, луговой конек. **Гнездовой период данных птиц начинается как раз в начале апреля.**

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь обращается к гражданам республики с пониманием и чувством гражданского долга отнестись к данной проблеме, не допускать сельскохозяйственных палов и выжигания сухой растительности!**



[Не сжигайте наш дом](https://www.minpriroda.gov.by/ru/video-ru/getRecord/260/)