



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2021 № 1230/42

г. Красногорск

Об утверждении Перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на территории Московской области

В соответствии с пунктом 2 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на территории Московской области.

2. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Первый Вице - губернатор
Московской области
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

055296*

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 30.11.2021 № 1230/42

ПЕРЕЧЕНЬ

индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении
регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными
на территории Московской области

При принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия применяется следующий перечень индикаторов риска нарушений обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными, которые с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям:

1. Поступление в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области (далее – Министерство) сведений о возникновении очага бешенства или иной особо опасной болезни на территории приюта для животных без владельцев.

2. Увеличение количества биологических отходов более чем на 10 процентов по сравнению с предшествующим аналогичным периодом (квартал) на основании оформленных поднадзорными хозяйствующими субъектами ветеринарных сопроводительных документов на биологические отходы (по результатам мониторинга в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии «ВетИС» (компонент – «Меркурий»)) из расчета прироста доли биологических отходов (П) по следующей формуле:

$$П = \frac{y}{(Г \times 20)} \times 100\% - 100\%, \text{ где:}$$

П - прирост падежа, %;

у - вес биологических отходов в соответствии с оформленными ветеринарными сопроводительными документами на биологические отходы за квартал в Федеральной государственной информационной системе «ВетИС» (компонент – «Меркурий»), кг.;

Г - количество голов, содержащихся в приюте для животных без владельцев, голов;

20 - средний вес животного, содержащегося в приюте для животных без владельцев, кг.;

Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований осуществляется Министерством в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, получения информации от федеральных

органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в том числе, в рамках межведомственного информационного взаимодействия, из обращений граждан и организаций, из сообщений средств массовой информации, а также сведений, полученных при мониторинге Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «ВетИС» (компонент – «Меркурий») и иных сведений об объектах контроля.

