



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**Информационное сообщение**

**Дмитрий Кобылкин: «Система мониторинга и контроля пожаров на ООПТ должна быть создана в первом квартале 2019 года»**

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ – руководитель Рослесхоза **Иван Валентик** доложил на оперативном совещании главе Минприроды России **Дмитрию Кобылкину** о работе по созданию целостной системы мониторинга и контроля пожаров на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

В настоящее время в соответствии с поручением Правительства РФ для её создания ведётся передача ФБУ «Авиалесоохрана» полномочий по охране лесов на ООПТ, что позволит тушить пожары в труднодоступных местах, в которых, как правило, расположены заповедники и нацпарки. Помимо этого, И.Валентик подчеркнул необходимость зонирования ООПТ по степени пожарной опасности, а также постоянного мониторинга противопожарной ситуации.

Министр поручил проработать вопрос профилактики пожаров на ООПТ, в том числе, снижение естественной природной горимости (ликвидация сухостоя), создание минеральных полос, пожарных разрывов. Он отметил, что в связи с особенностями законодательства в сфере ООПТ, профилактика пожаров должна быть проведена совместно с представителями научных отделов заповедников и нацпарков, для минимизации ущерба животному и растительному миру.

Д.Кобылкин отметил, что система противопожарного мониторинга федеральных ООПТ позволит улучшить профилактику пожаров, сохранить ценные насаждения и природные объекты, а также минимизировать затраты на тушение.

И.Валентик проинформировал о проработке вопроса по профилактике ситуации с пожарами на ООПТ: «В настоящее время проводится инвентаризации техники заповедников и нацпарков для дальнейшей оптимизации логистической составляющей».

**21.08.2018**

**Пресс-служба Минприроды России**