

**Пояснительная записка к проекту приказа
Минпромторга России «Об утверждении Порядка выдачи разрешения,
предусмотренного подпунктом «е» пункта 2 постановления
Правительства Российской Федерации от 31 марта 2026 г. № 350
«О введении временного запрета на вывоз отдельных видов серы
из Российской Федерации»**

Проект приказа Минпромторга России «Об утверждении Порядка выдачи разрешения, предусмотренного подпунктом «е» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2026 г. № 350 «О введении временного запрета на вывоз отдельных видов серы из Российской Федерации» разработан на основании подпункта «е» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2026 г. № 350 «О введении временного запрета на вывоз отдельных видов серы из Российской Федерации».

Анализ правоприменительной практики не проводился.

Дополнительных средств из федерального бюджета на реализацию проекта приказа не потребуется.

Проект приказа соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие положений, предусмотренных проектом приказа, не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Принятие положений, предусмотренных проектом приказа, не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

В проекте приказа требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы (далее – обязательные требования), о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой

ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения, отсутствуют.