

## **Приглашаем принять участие в конкурсе социальной рекламы «Вместе против коррупции!»**

Продолжается прием работ для участия в Международном молодежном конкурсе социальной рекламы «Вместе против коррупции!». Организатор конкурса – Генеральная прокуратура Российской Федерации.

Целью конкурса является привлечение молодежи к участию в профилактике коррупции, разработке и использованию социальной рекламы в целях предотвращения коррупционных проявлений, а также формирование практики взаимодействия общества с органами прокуратуры и иными органами государственной власти в антикоррупционном просвещении населения.

В конкурсе социальной рекламы антикоррупционной направленности могут принимать участие как отдельные авторы, так и творческие коллектизы, физические и юридические лица. Возраст авторов и соавторов конкурсных работ - от 14 до 35 лет.

Конкурс проходит по двум номинациям: «социальный плакат» и «социальный видеоролик». Для участия в конкурсе участнику необходимо зарегистрироваться в личном кабинете на официальном сайте конкурса <http://anticorruption.life>, заполнить регистрационную форму и подтвердить свое согласие с правилами конкурса, а также согласие на обработку персональных данных.

При этом работы должны решать следующие задачи:

- антикоррупционное просвещение населения;
- формирование нетерпимого отношения в обществе к любым коррупционным проявлениям;
- укрепление доверия к органам госвласти и прокуратуры, формирование позитивного отношения к проводимой ими работе;
- демонстрация открытости госорганов, осуществляющих деятельность по борьбе с коррупцией, гражданскому обществу и нацеленности на совместную работу в области противодействия коррупции;
- привлечение внимания общественности к вопросам противодействия коррупции и т.д.

Прием работ для участия в Международном молодежном конкурсе социальной рекламы «Вместе против коррупции!» будет проходить до 1 октября 2023 года.

Торжественная церемония награждения победителей конкурса приурочена к Международному дню борьбы с коррупцией - 9 декабря