

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2026 жылғы 03 сәуір

Астана қаласы

№ 32-п

город Астана

О проведении внутреннего анализа коррупционных рисков в деятельности акционерного общества «Республиканский центр космической связи»

В соответствии с пунктом 5 статьи 8 закона Республики Казахстан «О противодействии коррупции», Типовыми правилами проведения внутреннего анализа коррупционных рисков, утвержденными приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы и противодействию коррупции от 19 октября 2016 года №12, Методическими рекомендациями по проведению внутреннего анализа коррупционных рисков, утвержденными Председателем Агентства Республики Казахстан по противодействию коррупции от 30 декабря 2022 года №488, а также в соответствии с подпунктом 22) пункта 15 Положения об Антикоррупционной комплаенс-службе акционерного общества «Республиканский центр космической связи», утвержденного решением Совета директоров акционерного общества «Республиканский центр космической связи» от 11 марта 2022 года, №2/2022, Политики противодействия коррупции в акционерном обществе «Республиканский центр космической связи», утвержденной решением Совета директоров акционерного общества «Республиканский центр космической связи» от 16 мая 2022 года, №5/2022, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Комплаенс-офицеру Антикоррупционной комплаенс-службы акционерного общества «Республиканский центр космической связи» Дюсенову Б.Т. (далее – Общество):

1) провести в Обществе с 25 мая 2026 года по 03 июля 2026 года внутренний анализ коррупционных рисков в соответствии с порядком, определенным уполномоченным органом по противодействию коррупции и внутренними документами Общества, по следующим направлениям:

выявление коррупционных рисков в нормативных правовых актах и внутренних нормативных документах, затрагивающих деятельность Общества;

выявление коррупционных рисков в организационно-управленческой деятельности Общества;

2) по результатам внутреннего анализа коррупционных рисков представить на рассмотрение Председателя Правления Общества подготовленную аналитическую



