



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ
Қ А У Л Ы С Ы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«Ақпаратқа кіру, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу туралы конвенцияға Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімдері туралы хаттаманы ратификациялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасы жөнінде

Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісі Регламентінің 36-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасы Парламентінің Мәжілісі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

«Ақпаратқа кіру, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу туралы конвенцияға Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімдері туралы хаттаманы ратификациялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасы мақұлданып, Қазақстан Республикасы Парламенті Сенатының қарауына жіберілсін.

Қазақстан Республикасы
Парламенті Мәжілісінің Төрағасы
Н. НЫҒМАТУЛИН

Нұр-Сұлтан, 2019 жылғы 16 қазан



№ 941-VI ПМ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ
Қ А У Л Ы С Ы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

О проекте Закона Республики Казахстан «О ратификации Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды»

В соответствии с пунктом 36 Регламента Мажилиса Парламента Республики Казахстан Мажилис Парламента Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Одобрить проект Закона Республики Казахстан «О ратификации Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» и направить его на рассмотрение в Сенат Парламента Республики Казахстан.

Председатель Мажилиса
Парламента Республики Казахстан
Н. НИГМАТУЛИН



Нур-Султан, 16 октября 2019 года

№ 941-VI МП