

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІЦ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ
КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нұр-Сұлтан қ., Машылғы Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 1-кірбесіс
төл.: +7 712 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: klhjm@ecogeo.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр.Машылғы Ед., 8
«Дом министерств», 1 подъезд
төл.: +7 712 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: klhjm@ecogeo.gov.kz

12.03.2021 № 27-1-32/402/1

Исполнительному Секретарю
Конвенции Организации Объединенных
Наций по борьбе с опустыниванием
г-ну Ибрагиму Тьяу

Уважаемый господин Ибрагим Тьяу!

Пользуясь случаем, хотел бы выразить благодарность лично Вам, Секретариату КБО ООН а также Региональному экологическому центру Центральной Азии за поддержку и координацию процесса подготовки среднесрочной Стратегии Регионального плана действий по предупреждению и смягчению последствий песчаных и пыльных бурь в Центральной Азии.

Хотел бы отметить особую роль и выразить благодарность казахстанскому Институту экологии и устойчивого развития за его вклад непосредственно в разработку Национального плана действий по предупреждению и смягчению последствий песчаных и пыльных бурь в Республике Казахстан.

Песчаные и пыльные бури все больше и больше становятся распространенным атмосферным явлением в засушливых и полузасушливых регионах республики с негативным воздействием на экономику, жизнедеятельность и здоровье нашего населения. Деградация земель затрудняет процессы устойчивого развития Казахстана. Значительные территории ценных экосистем в результате опустынивания/деградации земель утрачивают свои природообразующие функции и биологическое разнообразие, что придает проблеме обеспечения устойчивого управления земельными ресурсами Республики Казахстан глобальную значимость.

Национальный план действий по предупреждению и смягчению последствий песчаных и пыльных бурь в Республике Казахстан является стратегически важным документом. Мероприятия, направленные на повышение продуктивности сельскохозяйственных земель и использование экономических

001210

механизмов борьбы с опустыниванием/деградацией земель, могли бы достаточно эффективно снизить уровень бедности и повысить уровень жизни населения в районах, пострадавших от опустынивания.

Учитывая значительную степень подверженности территории Республики Казахстан воздействию засухи, песчаных и пыльных бурь, особенно территорий вне высокогорных районов, где преобладает полузасушливый и засушливый климат, просил бы Вас рассмотреть возможность дальнейшей поддержки реализации в средне и долгосрочной перспективе мероприятий по уменьшению опасности песчаных и пыльных бурь, особенно в части реализации стратегий предупреждения их последствий путем продвижения экологически рациональных методов управления землепользованием и эксплуатацией водных ресурсов для различных природных зон и регионов страны. На этом уровне сфера охвата должна включать пахотные угодья, пастбища, пустыни и городские районы. Такие стратегии следует интегрировать с мерами по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также по сохранению биологического разнообразия. Во многих уязвимых регионах нашей страны, на данный момент, недостает указанных крайне важных комплексных стратегий.

С уважением,

Заместитель Председателя

Е. Муратов



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІНІҢ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДУНИЕСІ
КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік Ел даңызыны, 8
«Министрліктер үйі», 1-кірбетіс
төл.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: khjm@ecogeo.gov.kz

12.03.2021 № 27-1-321402-11

010000, г. Нур-Сұлтан, пр.Манғылжық Ел, 8
«Дом министерств», 1 подъезд
тел.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38,
e-mail: khjm@ecogeo.gov.kz

**To the Executive Secretary
United Nations Convention
to Combat Desertification
Mr. Ibrahim Thiaw**

Dear Mr. Ibrahim Thiaw!

Taking this opportunity, I would like to express my gratitude to you personally, the UNCCD Secretariat and the Regional Environmental Center for Central Asia for supporting and coordinating the process of preparing the medium-term Strategy of the Regional Action Plan for the Prevention and Mitigation of the Consequences of Sand and Dust Storms in Central Asia.

I would like to note the special role and express my gratitude to Institute of Ecology and Sustainable Development of the Republic of Kazakhstan for its contribution directly to the development of the National Action Plan for the prevention and mitigation of the consequences of sand and dust storms in the Republic of Kazakhstan.

Sand and dust storms are becoming more and more common atmospheric phenomenon in arid and semi-arid regions of the republic, with a negative impact on the economy, life and health of our population. Land degradation complicates the processes of sustainable development in the Republic of Kazakhstan. Significant areas of valuable ecosystems as a result of desertification/land degradation are losing their nature-forming functions and biological diversity, which makes the problem of ensuring sustainable land management in the Republic of Kazakhstan of global significance.

The National Action Plan for the Prevention and Mitigation of the Consequences of Sand and Dust Storms in the Republic of Kazakhstan is a strategically important document. Measures aimed at increasing the productivity of agricultural lands and using economic mechanisms to combat desertification / land degradation could effectively reduce the level of poverty and improve the living standards of the population in areas affected by desertification.

001211

Considering the significant degree of exposure of the territory of the Republic of Kazakhstan to the effects of drought, sand and dust storms, especially areas outside the highland regions where semi-arid and arid climate prevails, I would ask you to consider the possibility of further supporting the implementation in the medium and long term of measures to reduce the risk of sand and dust storms, especially in terms of implementing strategies to prevent their consequences by promoting environmentally sound methods of land use and water resources management for various natural zones and regions of the country. At this level, the scope should include cropland, grassland, desert and urban areas. Such strategies should be integrated with climate change adaptation and mitigation measures and biodiversity conservation. In many vulnerable regions of our country, such critical integrated strategies are currently lacking.

Respectfully,

Deputy Chairman



Yerlan Muratov