

# Непесов Мурад Дурдыевич

Туркменистан

## Место работы

Научно-информационный центр  
Межгосударственной комиссии по  
устойчивому развитию  
Международного Фонда Спасения  
Арала, заведующий отделом

## Ключевые навыки и опыт

Системный анализ; информационные системы; экономическая оценка

## Профессиональная специализация

- [Окружающая среда и экология](#)
- [Управление и стратегическое планирование](#)
- [Информация и знания](#)
- [Земельные ресурсы](#)



---

## Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

## Образование

Базовое образование

Киевский институт инженеров гражданской авиации, факультет автоматике и вычислительной техники, 1976-1981 гг. Квалификация: инженер-системотехник

Дополнительное образование

Научная стажировка по применению экономико-математических методов и моделей в управлении народного хозяйства и его отраслями, Москва, ЦЭМИ АН СССР, 1982-1984 гг.

Интенсивные курсы английского языка, Университет Лимерика, Ирландия, 1994 г.

Курсы по оценочной деятельности, Школа экономики и бизнеса ТПИ Минобразования Туркменистана, 2011-2012 гг.

## Опыт работы

2008 - 2018 Участие в международных проектах ELD/ICARDA, GEF/UNDP, FAO в качестве национального консультанта, эксперта в области экономической оценки экосистемных услуг

2018 - по наст. вр. НИЦ МКУР МФСА Заведующий отделом

1981 - 1992 Научные должности в институтах Государственного планового комитета и

Академии наук Туркменистана

1992 - 2007 Консультант, заместитель руководителя Службы государственного протокола и международных отношений

## Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

### **Проект JA в Туркменистане**

Туркменистан, 2010-2016 Координатор программ по туризму, в том числе экотуризму, и гостеприимству

### **Участие в работе по определению и оценке экосистемных услуг в Туркменистане в рамках стратегического плана Туркменистана на 2011-2020 гг. «Планирование национального биоразнообразия в поддержку выполнения Конвенции по биоразнообразию»**

Туркменистан, -2012 Консультант

### **Министерство охраны природы Туркменистана /GEF/UNDP - «Национальный проект по сохранению биоразнообразия» - стратегический план по поддержке выполнения на 2011-2020 гг. (ESVAL)**

Туркменистан, -2014 консультант-экономист, Член рабочей группы по экономической оценке экосистемных услуг, продуктивности земель

### **Министерство охраны природы Туркменистана /ELD/ICARDA - проект Экономическая оценка состояния пастбищной экосистемы**

Туркменистан, 2015-2016 Технический консультант, Главный исследователь

### **Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам /GEF/UNDP - Проект «Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана»**

Туркменистан, -2017 Национальный эксперт по пастбищным экосистемам и оценке продуктивности земель. Руководитель команды

### **ФАО ООН, Подготовка справочного документа «Обзор прогресса в области развития продовольствия и сельского хозяйства в Туркменистане и задачи на будущее»**

Туркменистан, -2017 Национальный консультант

### **Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам /GEF/UNDP - Проект «Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах**

## **Туркменистана»**

Туркменистан, -2018 Национальный эксперт по программному обеспечению AQUACROP (ФАО)

## **GIZ по разработке проекта Национального плана борьбы с засухой в рамках Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием**

Туркменистан, -2020 Национальный консультант

## **«Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности бассейна Аральского моря»**

Туркменистан, 2020-2021 Национальный консультант по нейтральной деградации земель (LDN) и специалист по управлению земельными ресурсами /GEF/UNDP в рамках подготовки проектного предложения (PPG)

## **«Поддержка климатически устойчивой экономической жизнедеятельности сельскохозяйственных сообществ в засушливых регионах Туркменистана», выполненного в пилотных регионах**

Туркменистан, 2020-2021 Национальный эксперт по оценке достигнутых результатов проекта

## **Знание языков и степень владения**

Русский, английский, туркменский

## **Основные публикации**

1. Modeling the Development of Desert-Pastoral Cattle Breeding. Desert Problems and Desertification in Central Asia: The Researches of the Desert Institute / Editor: Agajan G. Babaev. – Berlin; Heidelberg; New York; Barcelona; HongKong; London; Milan; Paris; Singapore; Tokyo: © Springer, 1999. ISBN 3-540-65647-2. Co-authors: V.N.Nikolaev, V.V.Nikolaev.
2. Природа и экономика: Результаты экономической оценки экосистемных услуг в Туркменистане. Технический отчёт, 2014. ESVL 2014. Nature and Economy. Results of ecosystem services valuation in Turkmenistan. Ashgabat 2014. Маркандия А., Струкова Е., Гучгельдыев О. Соавторство в составе межведомственной рабочей группы Туркменистана
3. Turkmenistan Case Study Policy Brief. Rehabilitating pasturelands and undertaking sustainable land management in deserts across Turkmenistan brings both economic and environmental benefits. Research with support from the ELD Initiative and CGIAR, 2015. Co-author: Elmar Mamedov