

“УТВЕРЖДАЮ”
Ректор туркменского
сельскохозяйственного университета
имени С.А.Ниязова  А.Гапуров
“” 2024г.

“УТВЕРЖДАЮ”
Ректор Международной академии
консультанта имени Аба
Аннаева  П.Байрамдурдыев
“” 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса среди студентов высших учебных заведений нашей страны и зарубежья «Роль молодежи в достижении целей устойчивого развития» в год «Кладезь разума Махтумкули Фраги», по случаю 300-летия со дня рождения Махтумкули Фраги и Всемирного дня охраны окружающей среды

I. Значение конкурса

В период Возрождения новой эпохи могущественного государства под мудрым руководством уважаемого Президента нашей страной успешно осуществляются великие дела в плане сохранения и всемерной поддержки политической стабильности в мире, укрепления глобального мира и безопасности, развития добродетели, добрососедские отношения, дружба и сотрудничество. Великие дела и предложения отечества, имеющего правовой статус постоянного нейтралитета, в области мира и безопасности, энергетики и участвовал в разработке Повестки дня устойчивого развития на период до 2030 года. В книге «Туркменистан на пути к достижению целей устойчивого развития» нашей Герой Аркадаг особо отмечается, что 17 целей и вытекающие из них 148 задач полностью соответствуют задачам, предусмотренным в национальных и государственных программах. Отраднo, что в Туркменистане создана рабочая группа по реализации Целей устойчивого развития, принятых ООН, и в целях эффективной реализации задач в этой сфере проводится большая работа и соответствующие международные консультации.

Среди Целей устойчивого развития, принятых Организацией Объединенных Наций, продовольственная безопасность и защита окружающей среды являются одними из основных вопросов, которым уделяется особое внимание. В этой связи наше государство успешно реализует масштабные мероприятия по обеспечению экологического благополучия в стране, выполнению задач, поставленных в Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата и Национальной лесной программе, превращению любимого края в цветущий сад, обогащенный флорой и фауной, а также сохранению нашей прекрасной природы. Ведется постоянная работа по укреплению и совершенствованию законодательной

базы системы охраны окружающей среды в стране. Совершенствование законодательства в этой системе, дальнейшее расширение деятельности по превращению нашей страны в цветущий сад, регулярное проведение международных консультаций по вопросам экологии и охраны окружающей среды, являются яркими свидетельствами успешной реализации нашей государственной экологической политики.

Основная цель природоохранной политики Туркменистана – на практике сохранить ресурсы страны, правильно их использовать, ограничить нарушение экологического баланса в окружающей среде, предотвратить загрязнение и ущерб природе, обеспечить экологическую безопасность людей в обществе, свободно работать, отдыхать, а также развивать ее для адекватного удовлетворения материальных и культурных потребностей следующего поколения.

В целях поднятия системы науки, являющейся движущей силой нашего развития, на мировой уровень под мудрым руководством нашего Героя Аркадаг Сердара, а также выявления научно образованных, с широким кругозором, талантливых студентов, проведение Туркменским сельскохозяйственным университетом имени С.А.Ниязова и Международной академией коневодства имени Аба Аннаева в год «Кладезь разума Махтумкули Фраги», и по случаю Всемирного дня окружающей среды, конкурса научных работ «Роль молодежи в достижении целей устойчивого развития» между студентами высших учебных заведений нашей страны и зарубежных стран, несомненно, будет иметь большое значение.

II. Цели конкурса

Цель проведения конкурса научно-проектных работ “Роль молодежи в достижении целей устойчивого развития” среди студентов высших учебных заведений нашей страны и зарубежных стран заключается в следующем:

- укрепить международное сотрудничество в области науки и образования Туркменистана
- укрепить и расширить дружеские отношения между студентами высших учебных заведений нашей страны и зарубежных стран;
- повысить творческий потенциал студентов, энтузиазм к научным исследованиям и профессии;
- создать необходимые условия для поддержки талантливой молодежи, популяризации науки и образования среди молодежи
- повысить знания учащихся по таким вопросам как, продовольственная безопасность, охрана окружающей среды и природы, устойчивое использование природных ресурсов;
- развитие студентов навыков самостоятельной работы и мышления в различных областях экономики, продовольственной безопасности, охраны окружающей среды и природы и использования природных ресурсов в различных областях народного хозяйства;

- сформировать и расширить у учащихся мировоззрение безопасного природопользования и экологическую культуру;
- привлечь внимание студентов к актуальным для нашего государства и всего мира вопросам продовольственной безопасности и экологии;
- обеспечить знакомство студентов с новыми технологиями и научными инновациями, разработанными в области продовольственной безопасности, защиты экологии и окружающей среды.

III. Правила проведения конкурса

Конкурс проводится в 2 этапа. Язык конкурса: туркменский, английский и русский.

Этап I (отборочный этап). Студент или группа студентов (не более двух студентов), относящиеся к одному из 6 направлений, принятых на конкурс, должны отправить научный проект (приложение) до 1 мая 2024 года в Центральный организационный комитет на электронную почту (science.tm2024@gmail.com).

Отобранные работы анализируются по группам жюри и отправляются на следующий этап конкурса. Перечень научно-проектных работ, прошедших во II этап, будет объявлен на официальном сайте вуза 20 мая 2024 года.

Этап II (основной этап). II этап конкурса пройдет с 1 по 5 июня 2024 года. По результатам первого этапа конкурса студенты высших учебных заведений города Ашхабада в Туркменском сельскохозяйственном университете имени С.А.Ниязова и Международной академией коневодства имени Аба Аннаева, а также студенты высших учебных заведений, расположенных в веляятах страны и за рубежом, выступят с презентацией научного проекта перед Центральной организационной комиссией посредством Интернета.

IV. Требования к подготовке конкурсных проектов

Проект должен быть выполнен на 15-20 страницах. Текст исследовательской работы должен соответствовать правилам научного письма (шрифт Times New Roman, кегль 14, полужирный, межстрочный интервал 1,5, поля сверху и снизу 2 см, слева 3 см, справа 1,5 см). На титульном листе научной работы должны быть указаны секция конкурса, название темы, фамилия и имя исполнителя и научного руководителя. Информация проектной работы должна быть научно обоснована по соответствующей теме, основана на точных научных данных, четко изложена. Проект должен состоять не только из теоретической информации, но и из практической информации и результатов, полученных при участии студента. Название, тема, важность, цель и результат проекта должны быть взаимосвязаны. Должны быть указаны ссылки и источники информации. (Работа должна быть переведена на русский/английский язык).

V. Создание Центральной организационной рабочей группы и её работа

Туркменский сельскохозяйственный университет имени С.А.Ниязова совместно с Международной Академией коневодства имени Аба Аннаева создали Центральную организационную комиссию по проведению конкурса. В состав Центральной организационной комиссии входят ответственные сотрудники от Туркменского сельскохозяйственного университета имени С.А.Ниязова и Международной Академией коневодства имени Аба Аннаева, представители Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, профессора-преподаватели и научный персонал нашей страны и зарубежных стран, проводящие исследования в области экологии и охраны окружающей среды.

Центральная организационная комиссия осуществляет общее руководство организацией, проведением и завершением конкурса. В случае возникновения конфликтных ситуаций при оценке результатов конкурса Центральная организационная комиссия создает претензионную рабочую группу для решения спорных вопросов. В состав Апелляционной рабочей группы могут входить специалисты Центральной организационной рабочей группы и жюри. Решение Апелляционной рабочей группы по рассмотрению жалоб считается окончательным после подтверждения Центральной организационной рабочей группой. Центральная организационная рабочая группа даёт рекомендации по награждению победителей, активных участников и организаторов.

Центральная организационная рабочая группа обобщает и анализирует научно-проектные работы, поступившие на первом этапе конкурса, и объявляет список кандидатов, имеющих право на участие во втором этапе.

Центральная организационная рабочая группа оценивает научно-проектные работы студентов на II этапе конкурса по следующим показателям:

№	Индикаторы	Количество баллов
1.	Обоснование современности и актуальности проекта	1 - 10
2.	Инновационность, научность проекта	1 - 10
3.	Последовательность описания проекта	1 - 10
4.	Точность и ясность представления проекта	1 - 10
5.	Осуществимость проекта и стоимость производства	1 - 10
6.	Уровень подготовки и завершения проекта	1 - 10

VI. Направления конкурса

Конкурс пройдет по нескольким направлениям и поможет молодым ученым, занимающимся наукой, проявить свои способности. Среди целей в области устойчивого развития, принятых Организацией Объединенных Наций, следующие цели в области продовольственной безопасности и защиты окружающей среды считаются соответствующими сферами конкуренции:

1. Борьба с голодом. Борьба с голодом, обеспечить продовольственную безопасность и улучшить качество продуктов питания, а также содействовать устойчивому развитию сельского хозяйства;

2. Чистая вода и санитария. Обеспечение доступа к водным ресурсам и их регулярного использования и санитарии для всех;

3. Доступная и чистая энергия. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех;

4. Борьба с изменением климата. Принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствиями;

5. Сохранение морской экосистемы. Сохранение и устойчивое использование океанов, морей и рек в интересах устойчивого развития;

6. Сохранение экосистем засушливых земель. Защита и восстановление засушливых земель и содействие их устойчивому использованию, устойчивое использование лесов, борьба с опустыниванием, прекращение деградации земель и прекращение утраты биоразнообразия.

VII. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

I, II и III места по каждому направлению определяются на основании суммы баллов, набранных по всем показателям. В случае равенства победитель определяется голосованием среди членов Центрального организационного комитета. Победители соревнований награждаются дипломами I, II и III степени ректора Туркменского сельскохозяйственного университета имени С.А.Ниязова и ректора Международной академии коневодства имени Аба Аннаева.

ИНФОРМАЦИЯ

об участниках конкурса научных проектов между студентами высших учебных заведений страны и зарубежных стран под названием «Роль молодежи в достижении целей устойчивого развития»

Страна:	
Высшая школа:	
Фамилия, имя и отчество участника(ов):	
Специальности и годы обучения:	
Контактные телефоны:	
Адрес электронной почты:	
Соответствующая область проекта:	
Тема проекта:	