



СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,  
ОБРАЗОВАНИЕ И СПОРТ В ЭРУ ВОЗРОЖДЕНИЯ  
НОВОЙ ЭПОХИ МОГУЩЕСТВЕННОГО ГОСУДАРСТВА»

COLLECTION OF ABSTRACTS OF THE «HEALTH  
CARE, EDUCATION AND SPORTS IN THE ERA  
OF THE REVIVAL OF THE NEW EPOCH OF  
THE POWERFUL STATE» INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONFERENCE

«SAGLYGY GORAÝYŞ, BILIM WE SPORT  
BERKARAR DÖWLETIŇ TÄZE EÝÝAMYNYŇ  
GALKYNYŞY DÖWRÜNDE» ATLY HALKARA YLMY  
MASLAHATYŇ NUTUKLARYNYŇ ÝYGÝNDYSY



# «SAGLYGY GORAÝYŞ, BILIM WE SPORT BERKARAR DÖWLETIŇ TÄZE EÝÝAMYNYŇ GALKYNYŞY DÖWRÜNDE» ATLY HALKARA YLMY MASLAHATYŇ NUTUKLARYNYŇ ÝYGÝNDYSY

COLLECTION OF ABSTRACTS OF THE «HEALTH  
CARE, EDUCATION AND SPORTS IN THE ERA  
OF THE REVIVAL OF THE NEW EPOCH OF  
THE POWERFUL STATE» INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONFERENCE

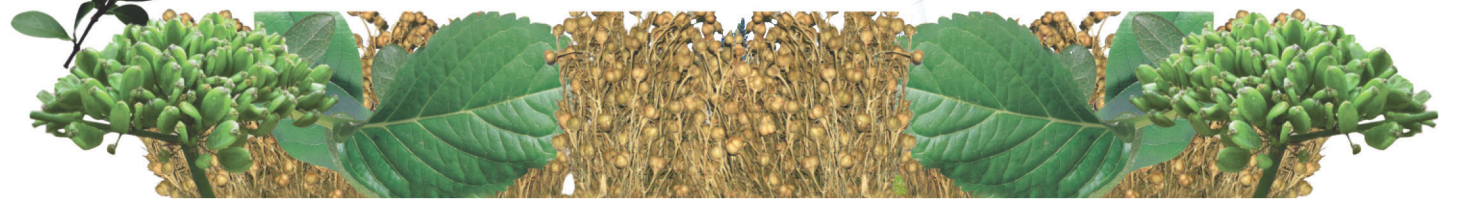
СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,  
ОБРАЗОВАНИЕ И СПОРТ В ЭРУ ВОЗРОЖДЕНИЯ  
НОВОЙ ЭПОХИ МОГУЩЕСТВЕННОГО  
ГОСУДАРСТВА»



TÜRKMENISTAN, AŞGABAT,  
10-12-NJI OKTYÁBR, 2023

TURKMENISTAN, ASHGABAT,  
OCTOBER 10-12, 2023

ТУРКМЕНИСТАН, АШХАБАД,  
10-12 ОКТЯБРЯ 2023



## ЗНАНИЕ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РОСТА

*А. Ходжанепесова (Туркменистан)*

Образование служит основой для разработки и реализации решений, направленных на достижение устойчивого развития. В современных условиях все более расширяющейся глобализации мировой экономики с каждым днем возрастает потребность в высококвалифицированных специалистах для сбалансированного и планомерного развития экономической, экологической, социальной и культурной сфер. В научных трудах экономистов образование рассматривается как «инвестиция в человеческий капитал». Эффективное использование этих инвестиций будет стимулировать, наряду с увеличением количества научных исследований и открытий в стране, развитие качественных и инновационных промышленных отраслей, и появление новых специальностей. Совершенствование системы образования в Туркменистане на регулярной основе положительно сказывается на темпах роста национальной экономики, улучшении социально-бытовых условий народа, увеличении доли национальной экономики в мировом хозяйстве.

## «ÝAŞYL ENERGETIKA» WE DURNUKLY ÖSÜŞ

*А. Jumagulyýew (Türkmenistan)*

Türkmenistanyň Prezidentiniň dünýäniň ösüşiniň aýrylmaz şertleri we häzirki zaman dünýä ykdysadyýetiniň möhüm ugurlary bolan energiýany tygşytlamak, ekologiýa taýdan arassa daşky gurşawy üpjün etmek, howply himiki galyndylary oýlanyşykly dolandyrmak, biodürülügi goramak, ykdysadyýeti gurnamakda innowasion çemeleşmeden ugur almak, gazylyp alynýan uglewodorod serişdelerine bagly bolmadyk ykdysadyýete geçmek we beýleki ugurlary boýunça amala aşyran döwlet syýasatynyň we halkara hyzmatdaşlygynyň çuňňur ylmy we amaly esaslary bardyr. Soňky ýyllaryň ylmy barlaglary howanyň düýpli üýtgemeginiň we parnik gazlarynyň döremeginiň beýleki mümkin bolan şertleri bilen birlikde antropogen täsiriniň uludygyny subut etdiler. Şunuň bilen baglylykda, dünýäniň aýry-áýry döwletlerinde önümçilik işleriniň gurnalyşy we bu hadysalaryň dünýäniň umumy ösüş ýagdaýyna ýetirýän täsirleri halkara gatnaşyklarynda «ýaşyl ykdysadyýetiň» we bu ugurda netijeli halkara hyzmatdaşlygy ýola goýmagyň, mümkinçiliklerini artdyryýar.

«Ýaşyl ykdysadyýete» geçmek ykdysady abadançylygy gazanmagyň möhüm şerti bolup durýar. Bu syýasat önümçilik ýola goýlanda innowasiýa, energiýany tygşytlajy we ekologiýa taýdan arassa tehnologiýalary ulanmaklygy göz önünde tutýar. Şu nukdaýnazardan, gaýtadan dikeldilýän energiýa serişdeleri diňe bir ekologiýa taýdan arassa çeşme bolman, eýsem netijeli ösüşiň we «ýaşyl» ykdysadyýete geçmegiň geljegi uly hem-de netijeli ugurlarynyň biridir. Şunuň bilen baglylykda, Türkmenistanyň Prezidenti sagdyn ekologiýa ýagdaýyny üpjün etmek we energiýanyň gaýtadan dikeldilýän çeşmeleriniň mümkinçiliklerini peýdalanmaklyga aýratyn ähmiýet berip, 2014-nji ýylyň 9-njy dekabrynda Aşgabatda geçen Energetika Hartiýasynyň «Energiýa serişdeleriniň ygtybarly we durnukly üstaşyr geçirilmegi» atly maslahatynda eden taryhy çykyşynda: «Biziň ýurdumyz energiýa serişdeleriniň netijeli bolmagyna we energiýany tygşytlamaga, onuň dikeldilýän çeşmelerini peýdalanmaga aýratyn ähmiýet berýär. Bu meseleleriň ara alnyp maslahatlaşylmagy häzir halkara energetika gatnaşyklarynyň örän möhüm we sazlaşykly bölegi bolmalydyr diýip hasap edýäris. Ekologiýa meselelerine aýawly we uzak geljegi göz önünde tutup çemeleşmek, tebigy gurşawy gorap saklamak häzirki döwrüň energetika pudagynyň önünde duran ýene-de bir esasy wezipedir. Energetiki önümçilik we üstaşyr üpjünçilik ulgamlary döredilende innowasion tehnologiýalary we usullary ulanmak häzirki döwrüň talaby bolup durýar. Dünýäde uglewodorod serişdelerini ýokary ekologiýa talaplaryna laýyklykda çykarmak häzirki wagtda onuň netijeliligine baglydy» diýip nygtaý geçdi.



Türkmenistan 2030-njy ýyla çenli döwür üçin «gün-tertibiniň» möhüm wezipelerini amala aşyrmak maksady bilen daşky gurşawyň abadançylygyny üpjün etmeklige gönükdirilen halkara ta-gallalaryny işjeň goldaýar we öňdebaryjy daşky gurşaw tehnologiýalaryny ulanmak bilen ägirt uly taslamalary durmuşa geçirýär we ony milli kanunçylyk taýdan kämilleşdirýär.

Häzirki wagtda energiýanyň dikeldilýän çeşmeleriniň önümçilige ornaşdyrylmagy tutuş dünýä-de ählumumy wezipe bolup durýar. Şol sebäpden bu ugurda innowasion işläp taýýarlamalar we olaryň tehnologiýa taýdan netijeliligini kesgitlemek geljegi has uly bolan ylmy çözümleri tapmaga mümkinçilik berýär. Bular adamzat durmuşynyň esasy meseleleri bolan Ýer ýüzünde howanyň üýt-gemeği, ählumumy ekologiýa we energetika howpsuzlygyny üpjün etmek bilen bagly wezipelerdir. Şulardan ugur almak bilen, Türkmenistan öz daşary syýasatynyň möhüm ugry we ýurdumyzyň ener- getika strategiýasynyň netijeli durmuşa geçirilmegi üçin «ýaşyl energetikany» ösdürmek boýunça ikitaraplaýyn we köptaraplaýyn hyzmatdaşlyga uly ähmiýete eýe bolýar.

## **GREEN ENERGY AND SUSTANIABLE DEVELOPMENT**

*A. Jumagulyev (Turkmenistan)*

At the present stage of the Revival of a new era of a powerful state, a lot of work is being done on the structural reform of the national economy, which provides for a qualitatively new leap in economic activity in the country. The President of Turkmenistan in his speeches consistently emphasizes the importance of creating and effectively applying progressive scientific discoveries and other achievements of scientific and technological progress, establishing close contacts between science and production.

A decisive transition to green energy is recognized as an important criterion for economic well-being. At the stage of formation of the national green economy, they are guided by the basic vectors of a long-term strategy for the transition to a fundamentally new resource-efficient model of a circular economy. At the same time, the transition to a circular economy provides for a multilateral approach, including, among other things, the readiness of society to form innovative technologies, new forms of entrepreneurial initiative, as well as new business principles.

## **«ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА» И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

*A. Джумагулиев (Туркменистан)*

На современном этапе Возрождения новой эпохи могущественного государства ведётся большая работа по структурному реформированию национальной экономики, предусматривающей обеспечение качественно нового уровня хозяйственной деятельности в стране. Президент Туркменистана в своих выступлениях последовательно подчёркивает важное значение создания и эффективного применения прогрессивных научных открытий и достижений научно-технического прогресса, налаживания тесных контактов между наукой и производством.

Решительный переход к «зелёной энергетике» признаётся важным критерием экономического благополучия. На этапе формирования национальной зелёной экономики руководствуются базовыми векторами долгосрочной стратегии по переходу к принципиально новой ресурсоэффективной модели безотходной экономики. При этом переход к безотходной экономике предусматривает многосторонний подход, включающий в себя в том числе готовность общества к формированию инновационных технологий, новых форм предпринимательской инициативы, а также новых принципов бизнес-взаимодействия, соответствующих принципам безотходной экономики.