



«SAGLYGY GORAÝÝŞ, BILIM WE SPORT
BERKARAR DÖWLETİN TÄZE EÝYAMYNYŇ
GALKYNYŞY DÖWRÜNDE» ATLY HALKARA YLMY
MASLAHATYŇ NUTUKLARYNYŇ YYGYNDYSY

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»



«SAGLYGY GORAÝÝŞ, BILIM WE SPORT BERKARAR DÖWLETİN TÄZE EÝYAMYNYŇ GALKYNYŞY DÖWRÜNDE» ATLY HALKARA YLMY MASLAHATYŇ NUTUKLARYNYŇ YYGYNDYSY

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

II

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

TURKMENISTAN, ASHGABAT, TURKMENISTAN, АШХАБАД,
OCTOBER 10-12, 2023 10-12 ОКТЯБРЯ 2023

ЗНАНИЕ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РОСТА

A. 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

A. Jumagulyyew (Türkmenistan)

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

«Ýaşyl ykdysadyýete» geçmek ykdysady abadançylygy gazarnameyň möhüm şerti bolup durýar. Bu syýasat önemçilik ýola goýlanda innowasiýa, energiýany tygşytlaýyjy we ekologiýa taýdan arassa tehnologiyalary ullanmaklygy göz öňünde tutýar. Şu nukdaýnazardan, gaýtadan dikeldilýän enerjiýa serişdeleri diňe bir ekologiýa taýdan arassa çeşme bolman, eýsem netijeli ösüsiň we «ýaşyl» ykdysadyýete geçmegiň geljegi uly hem-de netijeli ugurlarynyň biridir. Şuňuň bilen baglylykda, Türkmenistanyň Prezidenti sagdyn ekologiýa ýagdaýyny üpjün etmek we energiýanyň gaýtadan dikeldilýän çeşmeleriniň mümkünçiliklerini peýdalanmaklyga aýratyn ähmiýet berip, 2014-nji ýylyň 9-nyj dekabrynda Aşgabatda geçen Energetika Hartiýasyňyň «Energiýa serişdeleriniň ygtybarly we durnukly üstasýr geçirilmegi» atly maslahatynda eden taryhy çykyşynda: «Biziň ýurdumuz enerjiýa 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 sazlaşykkly bölegi bolmalydyr diýip hasap edýäris. Ekologiýa meselelerine aýawly we uzak geljegi göz öňünde tutup çemeleşmek, tebigy gurşawy gorap saklamak häzirki döwrüň energetika pudagynyň öňünde duran ýene-de bir esasy wezipedir. Energetiki önemçilik we üstasýr üpjünçilik ulgamlary döredilende innowasion tehnologiyalary we usullary ullanmak häzirki döwrüň talaby bolup durýar. Dünýäde uglewodorod serişdelerini ýokary ekologiýa talaplaryna laýyklykda çykarmak häzirki wagtda onuň netijeliligine baglydy» diýip nygtap 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 öndebarlyjy daşky gurşaw tehnologiýalaryny ulanmak bilen ägirt uly taslamalary durmuşa geçirýär we ony milli kanunçylyk taýdan kämilleşdirýär.

Häzirki wagtda enerjiýanyň dikeldilýän çeşmeleriniň önemçilige ornaşdyrylmagy tutuş dünýäde ählumumy wezipe bolup duryar. Şol sebäpden bu ugurda innowasion işläp taýyärlamalar we olaryň tehnologiya taýdan netijeliliginı kesitlemek geljegi has uly bolan ylmy çözgütleri tapmaga mümkünçilik beryär. Bular adamzat durmuşynyň esasy meseleleri bolan Ýer yüzünde howanyň üýtgemegi, ählumumy ekologiýa we energetika howpsuzlygyny üpjün etmek bilen bagly wezipelerdir. Şulardan ugur almak bilen, Türkmenistan öz daşary syýasatyň möhüm ugry we ýurdumyzyň energetika strategiýasynyň netijeli durmuşa geçirilmegi üçin «ýaşyl energetikany» ösdürmek boyunça ikitaraplaýyn we köptaraplaýyn hyzmatdaşlyga uly ähmiyete eýe bolýar.

GREEN ENERGY AND SUSTAINABLE 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. Джумакулиев (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.