

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

30
ноября
2023 года
четверг
№ 249 (30286)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА СОВЕРШИТ РАБОЧИЙ ВИЗИТ В ОАЭ

По приглашению Президента Объединенных Арабских Эмиратов Шейха Мухаммада бин Зайда Аль Нахайяна 30 ноября - 2 декабря Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев посетит город Дубай для участия в Конференции Организации Объединенных Наций по вопросам изменения климата

В работе глобального климатического саммита примут участие главы государств и правительств из более 150 стран мира, руководители авторитетных международных организаций и финансовых институтов. В повестку дня мероприятия включены вопросы реализации основных положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата, противодействия современным экологическим вызовам и угрозам, широкого международного сотрудничества по продвижению целей и задач «зеленого» развития. Предусматривается, что глава нашего государства выступит с докладом на пленарной сессии саммита, а также проведет ряд двусторонних встреч и переговоров. Следует отметить, что Республика Узбекистан присоединилась к Рамочной конвенции ООН в 1993 году. В 2018 году наша страна стала участником Парижского соглашения.

УзА

ПРЕЗИДЕНТЫ УЗБЕКИСТАНА И РОССИИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

29 ноября состоялся телефонный разговор Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

Были рассмотрены актуальные вопросы двусторонней повестки, в том числе практической реализации договоренностей, достигнутых в ходе визита на высшем уровне в Российскую Федерацию 5-7 октября этого года. Лидеры двух стран с удовлетворением

отметили последовательное укрепление узбекско-российских отношений всеобъемлющего стратегического партнерства и союзничества, а также расширение многопланового сотрудничества.

Сохраняется динамика роста показателей

взаимного товарооборота, реализуются проекты кооперации в разных отраслях экономики, развиваются плодотворные межрегиональные контакты. Накануне в Джизакской области запущен крупный совместный агрологистический комплекс.

Главы Узбекистана и России также приветствовали активный культурно-гуманитарный обмен и осуществляемые программы в сфере здравоохранения.

УзА

СОСТОИТСЯ ПЕРЕХОД НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ЭКОНОМИИ ВОДЫ

Под председательством Президента Шавката Мирзиёева 29 ноября состоялось видеоселекторное совещание по мерам рационального использования водных ресурсов и сокращению их потерь.

В нашей стране формируются 20 процентов водных ресурсов, оставшаяся часть - на территории соседних государств. В результате изменения климата из года в год сокращаются объемы источников воды. Сложной остается и ситуация по управлению трансграничными реками. По прогнозам, к 2030 году в нашей стране нехватка воды может достичь 15 миллиардов кубометров.

Однако даже в таких условиях вода используется нерационально. В нашей стране 90 процентов водных ресурсов расходуются на сельское хозяйство. Например, на орошение 1 гектара хлопкового поля в год тратится 10-11 тысяч кубометров воды, тогда как в странах со схожим климатом и почвой - в 2-3 раза меньше. И все это достигается за счет правильного управ-

ления водными ресурсами, недопущения их потери.

На водное хозяйство ежегодно направляется порядка миллиарда долларов. Сфера является четвертым по величине получателем бюджетных ассигнований после образования, здравоохранения и сельского хозяйства. Однако из-за неправильного ведения расчетов, сохранения устаревших подходов к управлению водными ресурсами это не дает ожидаемого эффекта.

На совещании обсуждены проблемы, новые инициативы и задачи в этой сфере. Глава государства отметил, что предстоящий год будет периодом перехода на чрезвычайный режим работы по экономии воды.

При этом первоочередной задачей явля-

ется бетонирование каналов и арыков. По расчетам, в ирригационных системах с естественным покрытием в год в среднем теряется 14 миллиардов кубометров воды, или 36 процентов. Наибольшее количество потерь происходит в Республике Каракалпакстан, Наманганской, Навоийской, Хорезмской и Бухарской областях. На расположенных в конце каналов 175 тысяч гектаров посевных площадей ситуация с водоснабжением очень тяжелая.

В целом в результате потерь воды экономика теряет 5 миллиардов долларов доходов в год.

В этой связи в водном хозяйстве объявлен ударный год по бетонированию каналов. Поставлена задача бетонировать в следующем году 1500 километров, то есть в 4 раза больше каналов, чем в текущем году. В 2025 году предстоит бетонировать не менее 2 тысяч километров каналов.

(Окончание на 2-й стр.)

Акценты

КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ВОДНОГО ДЕФИЦИТА

До недавнего времени экономность стран Европы и других государств казалась нам не совсем понятной. Сегодня же бережливость по отношению к природным ресурсам становится и нашей повседневной привычкой. Мы еще не достигли значительных результатов, однако в целях экономии средств начали бережнее использовать электроэнергию, природный газ, воду. Потому что хорошо понимаем: много тратим - много платим. А за несвоевременную оплату могут отключить их подачу.



Все в этой жизни, в том числе природные богатства, имеет меру. Ничто не вечно. При этом рост численности населения, развитие отраслей экономики становятся причиной глобальных проблем.

В ряде стран такие проблемы появились тогда, когда они перешли на путь активного развития и стали расти их потребности. С тех пор данная ситуация вывела вопрос экономии природных ресурсов в ранг актуальных.

Реализуемые в нашей республике реформы во имя создания Нового Узбекистана способствовали повышению благосостояния населения и развитию экономики. Но потребности, возрастающие в разы в определенных направлениях, вызывают опасения.

В последние годы в стране наблюдается дефицит водных ресурсов. Из-за глобальных климатических изменений сокращается их объем, что негативно сказывается на аграрной отрасли.

По результатам исследований международных организаций, среди 33 государств, в которых к 2040 году обострится дефицит воды, значится и Узбекистан. Специалисты считают, что к 2050-му водные ресурсы могут

снизиться в бассейнах его основных источников: в Сырдарье - до пяти процентов, Амударье - до 15. Уже заметны первые признаки. В частности, в условиях нашей страны за последние 15 лет уровень осадков уменьшился на 25 процентов, в летний период увеличилась продолжительность жарких дней.

С расширением масштабов дефицита воды повышается и уровень экономического ущерба. Об этом на примере конкретных цифр заявил лидер нашей страны на заседании Совета глав государств - учредителей Международного фонда спасения Арала, которое прошло 14-15 сентября текущего года в столице Таджикистана - Душанбе. Президент Шавкат Мирзиёев отметил: «Проблема нехватки воды в Центральной Азии приобрела острый и необратимый характер и дальше будет только усугубляться».

Эксперты считают, что в некоторых регионах Центральной Азии нагрузка на водные ресурсы увеличится к 2040 году в три раза. Экономический ущерб со временем может достигнуть 11 процентов регионального валового продукта. Уже сейчас, по данным Организации Объединенных Наций, государства региона ежегодно теряют до двух миллиардов долларов из-за дефицита и неэффективного использования водных ресурсов».

(Окончание на 2-й стр.)

Конференция

ЦУР ООН: ЧТО ПОМОЖЕТ ИХ ЛУЧШЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ?

В Ташкенте проведена конференция по обсуждению проекта резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «О расширении участия граждан и гражданского общества в достижении Целей устойчивого развития».

Организаторами мероприятия выступили Сенат и Законодательная палата Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Национальный центр Республики Узбекистан по правам человека, Центр устойчивого развития, Национальная ассоциация негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана, Институт государства и права Академии наук Республики Узбекистан, агентства ООН, Представительство Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) в Узбекистане.

В ходе международной конференции обсужден проект резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «О расширении участия граждан и гражданского общества в достижении Целей устойчивого развития», разработанной на основе инициативы Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева, вопросы расширения участия институтов граждан-

ского общества и лиц с ограниченными возможностями в реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития Узбекистана на период до 2030 года.

Мероприятие организовано в рамках месячника Целей устойчивого развития, который проводится в нашей стране по инициативе двух палат парламента Узбекистана.

ОСНОВНЫМИ ЦЕЛЯМИ МЕСЯЧНИКА ЦУР ЯВЛЯЮТСЯ:

- всестороннее рассмотрение опыта Узбекистана и других стран в достижении ЦУР и обмен мнениями с участием представителей национальной и зарубежной общественности;
- обсуждение актуальных задач, реализуемых в ближайшем будущем для достижения Целей устойчивого развития.

При этом международный опыт показывает, что тесное сотрудничество государ-

ственных и негосударственных организаций является залогом успеха в достижении Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года.

Как отметил Президент Узбекистана, идеи достижения Целей устойчивого развития ООН, опирающиеся на три столпа (социальный, экономический и экологический), являются связующим звеном масштабных реформ в нашей стране. Они красной нитью проходят сквозь три комплексные стратегические программы развития Узбекистана:

- Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах;
- Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы;
- Стратегия «Узбекистан - 2030».

На встрече с Президентом Шавкатом Мирзиёевым Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в рамках 78-й сессии

Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке 19 сентября 2023 года также отметил масштаб целей и задач, включенных в новую стратегию реформирования страны, и то, что они полностью соответствуют Целям устойчивого развития.

Он также отметил, что все институты ООН готовы помочь в реализации нашего программного документа - Стратегии «Узбекистан - 2030».

С приветствием к участникам в режиме видеоконференцсвязи обратились Председатель Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Танзила Нарбаева, первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан Акмал Саидов, постоянный координатор ООН в Узбекистане Консуло Видал Брюс.

(Окончание на 2-й стр.)

Агросектор

КЛАСТЕРНАЯ СИСТЕМА ДАЕТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

От сырья до готовой продукции

Дехкане Алтыарька перевыполнили план по заготовке хлопка. За сезон на 5870 га земли собрали более 22 300 тонн хлопка-сырца. Ранее для выращивания такого количества урожая обрабатывалось 6300 га земли. Средняя урожайность с гектара в среднем достигла 38 центнеров - на восемь центнеров больше по сравнению с прошлыми годами.



(Окончание на 3-й стр.)

Общество

ПРОЗРАЧНАЯ СИСТЕМА ПРИЕМА НА РАБОТУ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ

В целях снижения участия человеческого фактора при поступлении на государственную гражданскую службу и создания равных возможностей для всех граждан Агентством развития государственной службы при Президенте Республики Узбекистан запущен портал vacancy.args.uz

Это единственный открытый портал вакантных должностей государственных гражданских служащих.

В этом году через портал были объявлены конкурсы на около 19,5 тысячи вакантных должностей, имеющих в 70 министерствах и ведомствах республики и 208 районных (городских) хокимиятах. Всего для участия в конкурсах на эти вакантные должности документы подали 554 187 кандидатов.

Об этом говорилось на пресс-конференции, организованной в Национальном пресс-центре Агентством развития государственной службы при Президенте на тему «Открытая и прозрачная система набора кадров в государственные органы и организации».

В разрезе министерств и ведомств наибольшее количество конкурсов было проведено на должность помощников хокимов в махаллях - 2765, в системе Комитета семьи и женщин - 2592, в системе Национального агентства социальной защиты при Президенте Республики Узбекистан - 1974, в системе Агентства по делам молодежи - 1950.

(Окончание на 4-й стр.)

СОСТОИТСЯ ПЕРЕХОД НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ЭКОНОМИИ ВОДЫ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Подчеркнуто, что наиболее оптимальным временем для этого являются месяцы с ноября по март. Поэтому уже сейчас нужно приступать к строительству каналов на основе готовых проектов. Хокимам областей и районов поручено в течение года оборудовать бетонным покрытием 3500 километров внутренних ирригационных систем. Отмечалось, что путем предоставления заинтересованным в этом кластерам и фермерам специальной техники и строительных материалов можно вдвое сократить расходы.

Вторая важная задача заключается во внедрении водосберегающих технологий.

В нашей стране имеется 4,3 миллиона гектаров орошаемых площадей, из них на 30 процентах используются водосберегающие технологии. В таких кластерах и фермерских хозяйствах достигается экономия воды на 30-40 процентов, удобрений и горючего - на 25-30 процентов, а также повышение урожайности.

Однако в Кашкадарьинской области, где высокая себестоимость воды, таким методом орошаются всего 16 процентов земель. Недостаточно проводится работа по лазерному выравниванию земель, являющимся самым простым агротехническим мероприятием, позволяющим экономить воду. В Кашкадарьинской, Самаркандской и Ташкентской областях такие площади составляют менее 10 процентов.

Одна из причин - не налаженный механизм возмещения части кредита фермерам, вне-

дрившим водосберегающие технологии. Поэтому на совещании определена новая система финансирования. Для кластеров и фермерских хозяйств, желающих внедрить водосберегающие технологии, будет создана кредитная линия на 5 лет с двухлетним льготным периодом по ставке 14 процентов годовых. Для этого будет запущена открытая электронная платформа, где процесс заключения договоров и с банком, и с поставщиками будет происходить в режиме онлайн.

Специалистам даны указания по финансово-организационным аспектам. Отмечалась необходимость ежегодно расширять площади с водосберегающими технологиями, изучать опыт Турции, Испании и Китая в этом направлении.

В предстоящие три года будет продолжена практика субсидирования 15 процентов от стоимости сельскохозяйственной техники и 30 процентов стоимости лазерных нивелиров. До 2026 года на всех посевных площадях будет выполнено лазерное нивелирование. После 2026 года земельный и водный налоги с площадей без лазерного нивелирования будут значительно увеличены.

Третья важная задача - сокращение расходов по доставке воды.

В настоящее время на поставляемый кластерам и фермерам 1 кубометр воды в среднем расходуется 212 сумов. Однако это в 2-3 раза дороже в Бухаре, Кашкадарье и Намангане.

Вместе с тем 63 процента расхода воды приходится на насосные станции. В частности, пря-

вила в год расходуется 7 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Так как 80 процентов водных насосов устарели, расход энергии высокий.

Глава государства отметил, что самым правильным путем сокращения расходов и повышения эффективности являются модернизация насосов и передача их управления в частное партнерство.

В этом направлении уже реализуется несколько проектов. Поставлена задача по ускорению этой работы. При участии международных финансовых организаций нужно обновить 95 насосных станций, и в начале следующего года объявить тендер по еще 118 насосным станциям.

Вместе с тем иностранные компании выдвинули инициативу по принятию в управление 268 насосов.

Указано, что в целом благодаря этим мерам в будущем году расходы на питание насосов можно сократить на 300 миллионов киловатт-часов, а за следующие три года - на 1,5 миллиарда киловатт-часов.

Министерству водного хозяйства поручено вместе с международными финансовыми организациями разработать программу на три года по модернизации насосов. Даны указания по внедрению современного управления в сфере, ведению учета воды.

На совещании были заслушаны отчеты министра водного хозяйства, хокимов и других руководителей.

У.А.



КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ВОДНОГО ДЕФИЦИТА

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

В таких сложных обстоятельствах расширяет масштаб этой проблемы нерациональное орошение сельскохозяйственных растений. По сведениям, сегодня долей доходят только 60 процентов (46 млрд кубометров) воды, направляемой на орошение. Порядка 40 процентов теряется в оросительных сетях, 20 процентов - непосредственно на полях. Путем резкого сокращения этих потерь можно покрыть дефицит восьмидесяти млрд кубометров воды.

На совещании по вопросам социально-экономического развития Кашкадарьинской области Президент остановился на этом вопросе, отметив, что с каждым годом вопрос обеспечения посевов водой становится сложнее.

Проблема водного дефицита особенно актуальна для вышеупомянутого региона. Несмотря на это, водосберегающие технологии применяются только на 16 процентах из 515 тысяч га площадей.

В связи с этим в регион будет доставлено 15 лазерных нивелиров для оказания доступных и качественных услуг фермерам в Касанском, Миришкорском, Касбинском и Нишанском районах, где имеются трудности с водоснабжением.

Подчеркнуто: постепенно переводя оросительную сеть на закрытую систему, можно сэкономить 30 процентов воды. Должностным лицам даны поручения по бетонированию каналов, приобретению дополнительных насосов и техники, модернизации канала «Пахтабад».

Сегодня сокращение дефицита воды - один из актуальных вопросов, - говорит эксперт Института макроэкономических и региональных исследований при Кабинете Министров Республики Узбекистан Комилжон Кузиев. - Как известно, использование водосберегающих технологий - наиболее эффективное решение. Вместе с тем экономии воды можно добиться путем бетонирования арыков и каналов, лазерного выравнивания земель, модернизации объектов водного хозяйства и не только.

В частности, недавно в Джизакской и Сырдарьинской областях мы провели исследования по сокращению водного дефицита путем правильного размещения сельскохозяйственных культур, в ходе которых около 200 км площадей от русла реки Сырдарьи до внутренней части Мирзачулы условно разделили на три территории и проанализировали доли сельскохозяйственной культуры с меньшим и большим водопотреблением.

На 54 процентах посевных площадей, вошедших в первую группу Баявутского, Гулистанского, Сайхунбадского и Сырдарьинского районов, разместили культуры с меньшим потреблением воды. Этот показатель в Хавастском районе равен 66 процентам,

Мирзабадском - 56. В вошедших в третью группу районов, находящихся в 60-70 км от Сырдарьи, доля посевных площадей с влаголюбивыми культурами составляет от 41,9 процента до 55,2. Значит, с удалением от русла реки наблюдается повышение доли посевных площадей с сельхозугодьями с большим потреблением влаги. По мнению эксперта, это приводит к потерям воды и увеличению расходов на ее поставку.

В магистральных каналах «Жанубий Мирзачулу» и «Дустлик» потеря воды составляет пять-шесть процентов, во внутренних арыках - семь-восемь процентов. Затем она протекает в арыках между полей и за счет фильтрации и испарения уровень потери воды достигает 30 процентов.

Исходя из этого ближе к руслу реки надо размещать растения с большим водопотреблением, например рис, - говорит эксперт. Эта культура требует до 25 тысяч кубических метров на гектар. На полях относительно близких к руслу реки районов можно высадить влаголюбивый хлопок или овощи. Размещение на дальних от воды территориях культур с малым потреблением воды, таких как зерновые, маш, нут, или организация садов и виноградных плантаций служат рациональному использованию водных ресурсов.

В результате формируются посевные ареалы и потеря воды сократится на 12 процентов.

По аналитическим данным, путем рационального размещения сельскохозяйственных культур в ближайшие 15 лет в Джизакской и Сырдарьинской областях водные расходы можно сократить до 30 процентов.

Когда речь идет о проблеме водного дефицита, необходимо останавливаться на вопросе создания засухоустойчивых сортов в агропромышленном комплексе. Отечественные ученые-селекционеры проводят системные исследования по созданию засухоустойчивых, высокоурожайных, устойчивых к резким изменениям внешней среды, болезням и вредителям, а главное, засухоустойчивые сорта - «султон», «гулистон», «с-8290». На научно-опытной станции института в Бухаре - «бухоро-6», «бухоро-102», «бухоро-8», «бухоро-10». Они успешно выращиваются на территориях, где наблюдается нехватка воды.

По сведениям Министерства сельского хозяйства, отечественные селекционеры совместно с российскими учеными создали сверхскороспелый, ресурсосберегающий сорт пшеницы «уль-

тра». За счет сокращения частоты орошения в один-два раза можно сэкономить 800-1500 кубометров воды. Кроме того, годовая норма удобрения азотом по сравнению со среднеспелыми сортами сократилась на 20-25 процентов.

Как известно, рис - одна из самых влаголюбивых культур. В условиях водного дефицита невозможно ограничить его выращивание, поскольку этот злак является одним из основных продуктов питания узбекистанцев.

В условиях, когда наши потребности не соответствуют возможностям, заслуживает признания создание сортов риса, требующих меньше влаги.

В частности, Научно-исследовательский институт рисоводства Узбекистана совместно с южнокорейским центром АFАСI проводит исследования в рамках проекта по созданию высокоурожайных, стрессоустойчивых, адаптированных к климатическим условиям нашей страны сортов риса.

Проект реализуется в три этапа. На первом (осуществляется в этом году) будут отобраны не менее 10 засухоустойчивых, потребляющих меньше воды сортов риса с коротким вегетационным периодом. На втором этапе (2024-й) продолжатся экологические испытания выбранных сортов и размножение их семян. Затем (2025-й) на больших площадях создадут семеноводство скороспелых и засухоустойчивых сортов риса.

Также намерено внедрить новый метод орошения. При этом в среднем на гектар расходуется шесть-семь тысяч кубометров воды. Если учесть, что при традиционном способе необходимо от 14 тысяч до 25 тысяч кубометров, то при выращивании новых сортов риса расход влаги уменьшится в два-три раза.

В условиях Узбекистана исходя из неизбежности водного дефицита принимаются действенные меры по его предупреждению и смягчению последствий. В частности, в Стратегии «Узбекистан - 2030» предусмотрены задачи по повышению эффективности водопользования на 25 процентов, доведению общей площади земель, охваченных водосберегающими технологиями при орошении сельскохозяйственных культур, до двух млн гектаров, по доведению годовой мощности местных предприятий, производящих водосберегающие технологии, до 300 тысяч гектаров.

Доля магистральных и межхозяйственных каналов с бетонным покрытием протяженностью 18,7 тысячи километров достигнет 46 процентов. В результате строительства и реконструкции мелиоративных объектов планируется сократить на орошаемых площадях засоленные земли до 1,7 млн гектаров.

Авазбек Худойкулов.



ЦУР ООН: ЧТО ПОМОЖЕТ ИХ ЛУЧШЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ?

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Как отметила Т. Нарбаева, Узбекистан активно участвует в реализации ЦУР ООН, о чем говорит повышение на восемь пунктов положения нашей страны в рейтинге BRM (индекс ЦУР) за 2023 год. Узбекистан занял 69-е место среди 166 стран мира.

По словам А. Саидова, концепция устойчивого развития - важная часть реформ, инициированных лидером Узбекистана: эти идеи красной нитью проходят и через Стратегию «Узбекистан - 2030». В Новом Узбекистане строят сильную экономику и здоровую нацию. Об укреплении сотрудничества нашей страны с ООН говорит успешная реализация свыше 140 совместных программ и проектов. Узбекистан является членом Совета ООН по правам человека. Нами выдвинуто свыше 30 инициатив, причем большинство из них приняты. В частности, семь резолюций ООН инициированы лично Президентом Узбекистана, все они приняты единогласно.

К. Видал Брюс отмечено, что в Узбекистане растет активность институтов гражданского общества, ими плодотворно используются для выражения своих мнений СМИ и социальные сети. Генеральный секретарь ООН А. Гутерриш подчеркнул прогресс страны в обеспечении прав лиц с ограниченными возможностями, однако данная работа должна быть продолжена при участии как ННО, так и палат Олий Мажлиса. Структуры ООН всегда готовы помочь государству в этом благом деле.

Если предыдущие три оратора выступили посредством интернета, то руководитель проекта Представительства Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) в Узбекистане Оле Дутинхем и глава отдела политики, прессы и информации Делегации Европейского союза Миндаугас Качераускис обратились лично.

В частности, О. Дутинхемом подчеркнута исключительная важность расширения участия

людей с ограниченными возможностями и институтов гражданского общества в достижении Целей устойчивого развития в Узбекистане. Правительство Германии признает необходимость инклюзивной политики развития в качестве предварительного условия для того, чтобы никто не остался позади.

В Узбекистане обязательства GIZ охватывают разные проекты в области устойчивого экономического развития, эффективного управления, а также здравоохранения и социальной защиты. Эти проекты также рассматривают гендерное равенство, участие и инклюзию в качестве сквозных тем на протяжении всего своего жизненного цикла. Одним из заметных достижений в данной области являются новые немецкие инвестиции в улучшение социальной защиты в Узбекистане.

Сотрудничество GIZ с Национальным агентством социальной защиты при Президенте Республики Узбекистан направлено на повышение инклюзивности и расширение социальных услуг для уязвимых групп населения. Ориентиром для этой работы служат Стратегия социальной защиты в населении Республики Узбекистан и, конечно, Стратегия «Узбекистан - 2030».

Также отмечено, что в 2025 году в Германии пройдет Глобальный саммит по вопросам инвалидности, выражена надежда на то, что Узбекистан будет широко представлен.

Как отметил М. Качераускис, радует, что Узбекистан тоже присоединился к Конвенции ООН о правах инвалидов. Вопросы защиты прав лиц с ограниченными возможностями нашли отражение и в Стратегии «Узбекистан - 2030». ЕС всегда готов поддержать развитие ННО, финансировать работу тех, что заняты защитой женщин и национальных меньшинств.

Председатель Комитета Сената Олий Мажлиса по аграрным и водохозяйственным вопросам Баходир Тожиев отметил, что фермеры Узбекистана оказывают большую помощь лицам с

ограниченными возможностями в реализации потенциала, также выразил признательность иностранным партнерам за содействие в осуществлении экологических программ.



Председатель Комитета Сената Олий Мажлиса по вопросам женщин и гендерного равенства Малика Кадырханова подчеркнула, что в реализации 16 национальных ЦУР Узбекистан задействовал не только министерства и ведомства, хорошо организовано также сотрудничество между палатами парламента страны. В частности, в Бухаре на международной конференции обсуждался положительный опыт Узбекистана в реализации ЦУР ООН. Женщин из числа руководителей парламентов свыше ста государств собрал 14-й саммит в Узбекистане. Около 300 ННО в нашей стране заняты в сфере обеспечения гендерного равенства. Положительный отзыв получил 6-й национальный доклад Узбекистана по гендерному равенству.

Повестка дня конференции охватила широкий спектр тем, которые играют важную роль в достижении конкретных результатов по реализации Целей устойчивого развития. Изучен опыт Узбекистана в повышении роли и участия лиц с инвалидностью и институтов гражданского общества в достижении ЦУР. Кроме того, рассмотрен международный опыт обеспечения прав людей с инвалидностью в рамках достижения ЦУР. Ключевое внимание

также уделено сотрудничеству между партнерами по развитию и гражданским обществом в реализации Повестки дня на 2030 год.

В дискуссиях приняли участие и выступили председатели

Кенгаша Национальной ассоциации негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана Камолиддин Ишанходжаев, эксперт Международной организации по миграции Сергей Брестовицкий, Чрезвычайный и Полномочный Посол Индии в Узбекистане Маниш Прабхат, председатель Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по демократическим институтам, негосударственным организациям и органам самоуправления граждан Шухрат Бафаев.

Обмен мнениями и дискуссии имели неоценимое значение для углубления нашего понимания и формирования взаимных выводов по вопросам участия лиц с инвалидностью и институтов гражданского общества, широкой общественности в разработке политики и принятии решений.

По итогам месячника Целей устойчивого развития совместно с Межпарламентским союзом состоится II Глобальный форум по межпарламентскому сотрудничеству в достижении Целей устойчивого развития.

Аблай Камалов. «Правда Востока».

При содействии Центра устойчивого развития Республики Узбекистан. Фото Рашида Галиева.



