

РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
IPEN в ВЕКЦА

Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <i>Основные итоги четвертого раунда переговоров по пластику.....</i>  | <i>4</i>  |
| <i>Региональные инициативы в странах ВЕКЦА: .....</i>   | <i>7</i>  |
| Армения .....   | 7         |
| Интегрированная защита растений - возможность повышения урожая, снижения количества используемых пестицидов и сохранения пчел ..... | 7         |
| Казахстан .....   | 11        |
| Глобальный мониторинг электронных отходов .....   | 11        |
| Кыргызстан .....  | 13        |
| Повышение информированности населения Кыргызстана в вопросах защиты здоровья от воздействия пестицидов .....                        | 13        |
| Вовлечение молодежи ВЕКЦА в решение экологических проблем региона .....   | 16        |
| От редакции .....   | 18        |
| <i>***** .....</i>  | <i>18</i> |



**Май, 2024г.**

Уважаемые читатели!

Ориентируясь в сложностях современного мира, мы не перестаем уделять внимание решению важнейших экологических проблем. В этом выпуске мы рассмотрим такие актуальные вопросы, как загрязнение пластиком, особо опасные пестициды, электронные отходы и необходимость привлечения молодежи к работе по обеспечению химической безопасности.

Загрязнение пластиком продолжает угрожать экосистемам и здоровью людей. С помощью информации, работы с населением, правительствами, научными институтами и промышленностью мы стремимся сократить потребление пластика, выступаем за раскрытие информации о содержании в нем опасных химических веществ, за инновации, которые будут способствовать безопасной переработке пластика, и за устойчивые не пластиковые альтернативы.

Особо опасные пестициды представляют значительную угрозу для сельскохозяйственных работников, экосистем и продовольственной безопасности. Наши усилия направлены на продвижение более безопасных и устойчивых методов ведения сельского хозяйства и защиту строгих правил использования пестицидов.

Электронные отходы с их токсичными компонентами и воздействием на окружающую среду требуют ответственного подхода к утилизации и переработке. Мы работаем над повышением осведомленности и внедрением эффективных решений по утилизации электронных отходов, развивая дискуссии в регионе ВЕКЦА, которые будут способствовать наращиванию потенциала стран региона в комплексном решении проблем электронных отходов.

Привлечение молодежи жизненно важно для устойчивого развития. Их энергия, идеи и действия являются катализаторами позитивных изменений, в том числе в решении вопросов обеспечения химической безопасности. С помощью программ по работе с населением и образовательных инициатив мы надеемся привлечь все большее число молодых людей, равнодушных к многоплановым проблемам загрязнения токсичными химическими веществами. Чем больше молодежи вступит в наши ряды, тем безопаснее станет наше общее будущее, свободное от токсичных химических веществ.

В этом бюллетене мы рассказываем о наших текущих инициативах, историях успеха и предстоящих мероприятиях. Давайте вместе продолжим наш путь к более устойчивому и жизнеспособному будущему.

Спасибо за вашу неизменную поддержку.

С теплыми пожеланиями,

Ольга Сперанская, со-директор HEJSupport и старший советник IPEN и “Эко-Согласия”

Dear readers!

As we navigate the complexities of the modern world, we always focus on addressing the most critical environmental topics. In this newsletter, we look at

pressing issues such as plastic pollution, highly hazardous pesticides, e-waste, and the need to involve young people in chemical safety work.

Plastic pollution, a menace that continues to threaten ecosystems, also poses a significant risk to human health. Through information dissemination, community outreach, and collaboration with governments, academia, and industry, we strive to reduce plastic consumption, advocate for disclosure of its hazardous chemical content, promote safe plastic recycling innovations, and champion sustainable non-plastic alternatives.

Highly hazardous pesticides significantly threaten agricultural workers, ecosystems, and food security. Our efforts aim to promote safer and more sustainable agricultural practices and advocate for stricter pesticide regulations.

E-waste, with its toxic components and severe environmental impact, demands our immediate attention for responsible disposal and recycling. We are actively working to raise awareness and implement effective solutions for e-waste management, fostering discussions in the EECCA region that will significantly contribute to building the capacity of the countries in the region to comprehensively address e-waste issues.

Engaging young people is vital for sustainable development. Their energy, ideas, and actions are catalysts for positive change, including addressing chemical safety issues. Through outreach programs and educational initiatives, we aim to engage more young people who care about the multifaceted problems of toxic chemical pollution. The more young people who join our ranks, the safer our shared future, free of harmful chemicals, will be.

This newsletter highlights our current initiatives, success stories, and upcoming events. Let's continue our journey toward a more sustainable and resilient future together.

Thank you for your continued support.

Warm regards,

Olga Speranskaya, HEJSupport Co-Director, senior advisor to IPEN and Eco-Accord



## Основные итоги четвертого раунда переговоров по пластику



Четвертый раунд переговоров Межправительственного комитета по подготовке юридически обязательного договора по решению проблемы загрязнения пластиком, в том числе в морской среде (МКП4), завершился 30 апреля 2024 года. В нем приняли участие более чем 2500 представителей из 170 стран.

В начале недели участники проходили мимо подготовленной Greenpeace скульптуры крана высотой 6 м, извергающего выброшенный пластик. Многие брифинги общественных организаций, а также заявлений представителей Коренных народов проходили на фоне этой скульптуры, наглядно демонстрирующей, что происходит с пластиком и отходами, если не перекрыть кран. Одновременно с выступлениями против производства пластика участники переговоров стали свидетелями реклам, рассказывающих о пользе пластика. Рекламные щиты были размещены на автобусах, такси и просто в виде плакатов по городу.

Заседание МКП началось с попыток разобраться с 69-страничным аннотированным проектом текста договора по пластику, подготовленного по итогам предыдущего, третьего раунда переговоров (МКП-3). Этот текст был наполнен комментариями и предложениями, различными опциями и новыми параграфами. В результате редактирования удалось снизить число страниц до 31. Фактические переговоры по некоторым частям текста начались только на шестой из 7 дней встречи. А до других частей проекта переговорщики вообще не добрались.

Основным итогом обсуждения стало решение провести две межсессионные встречи в период до пятой встречи МКП, которая пройдет в Пусане, Южная Корея, 25 ноября - 1 декабря. С решением провести две межсессионные встречи выступил председатель МКП Луис Вайас Вальдивieso. Несмотря на разногласия, это решение было поддержано всеми участниками переговоров.

«Работа над договором еще далека от завершения, сказала Ингер Андерсен, исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде, на закрытии МКП-4. "У нас осталось всего несколько месяцев до крайнего срока, согласованного в 2022 году. Я призываю участников проявить постоянную приверженность и гибкость для достижения максимальных амбиций".

Первая межсессионная экспертная группа открытого состава займется подготовкой анализа потенциальных источников и средств, которые могут быть мобилизованы для реализации целей договора, включая варианты создания финансового механизма и согласования финансовых потоков для рассмотрения комитетом на его пятой сессии. На своем первом заседании экспертная группа возьмет за основу итоговый доклад МКП4 и новый текст договора, полученный по результатам переговоров. Группа будет открыта для участия всех членов МКП

Кроме того, будет создана специальная межсессионная экспертная группа открытого состава по загрязнению пластиком, химическим веществам, содержащимся в пластике, и экологически безопасному дизайну пластиковых изделий, включая повышенную пригодность к вторичной переработке. Результаты работы группы будут также рассмотрены на МКП5 в ноябре 2024 года.

Делегатам не удалось согласовать работу групп по вопросу сокращения производства первичных полимеров. Многие страны выразили обеспокоенность по этому поводу, в том числе представители Африки, Южной

Америки и малых островных государств, а также неправительственные организации, включая Фракцию коренных народов и Международный альянс сборщиков отходов. По их мнению, производство пластика приводит к образованию парниковых газов и загрязнению окружающей среды и необходимо включить в предлагаемый межсессионный план мероприятий техническую информацию об устойчивых уровнях производства и потребления первичных пластиковых полимеров.

Неправительственные организации подчеркивали, что решение не обсуждать цели по сокращению производства первичных полимеров было принято под давлением промышленного лобби. Около 200 лоббистов химической и добывающей промышленности зарегистрировались для участия в переговорах на МКП4. Это больше участников, чем все делегации ученых, коренных народов и ЕС.

Тем не менее, решение по межсессионной работе принято, и дискуссии по сокращению производства первичных полимеров продолжатся на МКП5.

Важно подчеркнуть, что обсуждение проекта договора в межсессионный период теперь будет включать вопросы о химических веществах в пластике, вызывающих озабоченность. Это безусловно можно рассматривать как положительный момент.

Кроме того, на МКП 4 прошло обсуждение Статьи 13 проекта договора о раскрытии и прослеживаемости токсичных веществ в пластике. Ни одна выступавшая по этому поводу страна не высказалась против данной статьи. Этому во многом способствовали информационные материалы, подготовленные рядом стран и организаций, в которых рассматривались критерии для включения токсичных веществ в списки для последующего ограничения или запрета в рамках нового договора по пластику. Так, например, Таиланд подчеркнул, что наличие этой статьи является ценным дополнением к другим положениям данного документа, отметив, что в целях повышения прозрачности и подотчетности важно создание системы отслеживания и мониторинга токсичных веществ в пластике, а также доступной глобальной базы данных. Кроме того, важно добиться создания гармонизированной на глобальном уровне системы маркировки пластика и ее принятия всеми странами. Однако необходима техническая и финансовая помощь для поддержки Сторон для соблюдения этой статьи договора.

Следующая встреча, МКП-5, является заключительной, поскольку по мандату 2022 года переговоры по договору должны быть завершены к концу 2024 года.

## Региональные инициативы в странах ВЕКЦА:

### **Армения**

#### ***Интегрированная защита растений – возможность повышения урожая, снижения количества используемых пестицидов и сохранения пчел***

В Армении использование подхода Интегрированной Защиты Растений (ИЗР) с упором на профилактические инструменты и тактику для предотвращения или сокращения применения пестицидов, ограничено на уровне отдельных инициатив международных организаций. НПО «Армянские женщины за здоровье и здоровую окружающую среду» также вносит свой вклад в эти инициативы. В этом выпуске мы хотели бы поделиться результатами проекта «Интегрированная Защита Растений (ИЗР) как альтернативный подход» (<https://awhhe.am/2023-2024-integrated-pest-management-as-an-alternative-approach/>), который проводился с марта 2023 г. по апрель 2024 г. при поддержке Глобального фонда зеленых грантов.

Проект преследовал следующие цели: внести вклад в защиту здоровья человека и окружающей среды посредством продвижения безопасных альтернатив и ИЗР путем укрепления потенциала сельских фермеров, особенно женщин, в целях сокращения остатков пестицидов в продуктах; повысить осведомленность среди фермеров, уделяя особое внимание женщинам-фермерам, научным кругам и соответствующим должностным лицам путем разработки информационной кампании, связанной с подходом ИЗР.

В рамках проекта были созданы следующие информационные материалы на армянском языке: «Интегрированная Защита Растений как экологический подход» (буклет), «Методы ИЗР» (буклет), «Гендер и сельское хозяйство» (буклет).





область); Зар, Акунк, Котайк (Котайкская область); Сисиан, Ангегакот, Брнакот, Шеки, Хацаван, Балак, Тароник, Бнунис и Горис (Сюникская область); Аштарак, Карби, Нор Ерзнкай, Бюракан (область Арагацотн); Гандзак, Гавар (область Гегаркуник); Одзун области, Акори (Лорийская область). В вебинарах приняли участие Ереванский Орхус-центр (Общественный центр экологической информации), ГНКО «Центр гидрометеорологии и мониторинга», представители НПО, преподаватели и студенты различных государственных высших учебных заведений.

|  |  |  |
|--|--|--|
|   |   |   |
| село Акунк, Котайкская область   | село Зар, Котайкская область   | город Сисиан, Сюникская область  |
|  |  |  |
| село Верин Двин, Араратская область  | город Гавар, область Гегаркуник  | село Каракерт, Армавирская область   |

Информация об ИЗР была размещена на различных сайтах сообществ и в социальных сетях, а также распространялась через средства массовой информации.

Например, информационные материалы размещены на страницах Facebook 7 общин 5 областей: Дитак Араратской области, Багаран Армавирской области, Тегеник Котайкской области, Арени Вайоцзорской области, Сисиан и Горис Сюникской области, а также на сайте общины Акунк. Котайкской области.



*Фото: Интервью онлайн-ресурсу Factor TV дает эксперт НПО Кнарлик Григорян*

Бенефициарами проекта стали местные жители, в том числе мелкие фермеры, сотрудники местных государственных администраций (городских и сельских муниципалитетов), школьные учителя, служащие отелей, которые также занимаются мелким сельским хозяйством.

В ходе кампании по повышению осведомленности и во время семинаров были выявлены значительные пробелы в знаниях фермеров об ИЗР, обсуждался также вопрос о ряде препятствий. Например, из-за отсутствия профессионального опыта и навыков у фермеров, мероприятия не проводятся системно и последовательно, неправильно подбираются методы и средства защиты растений, неправильно подбираются дозы пестицидов для опрыскивания и т. п.

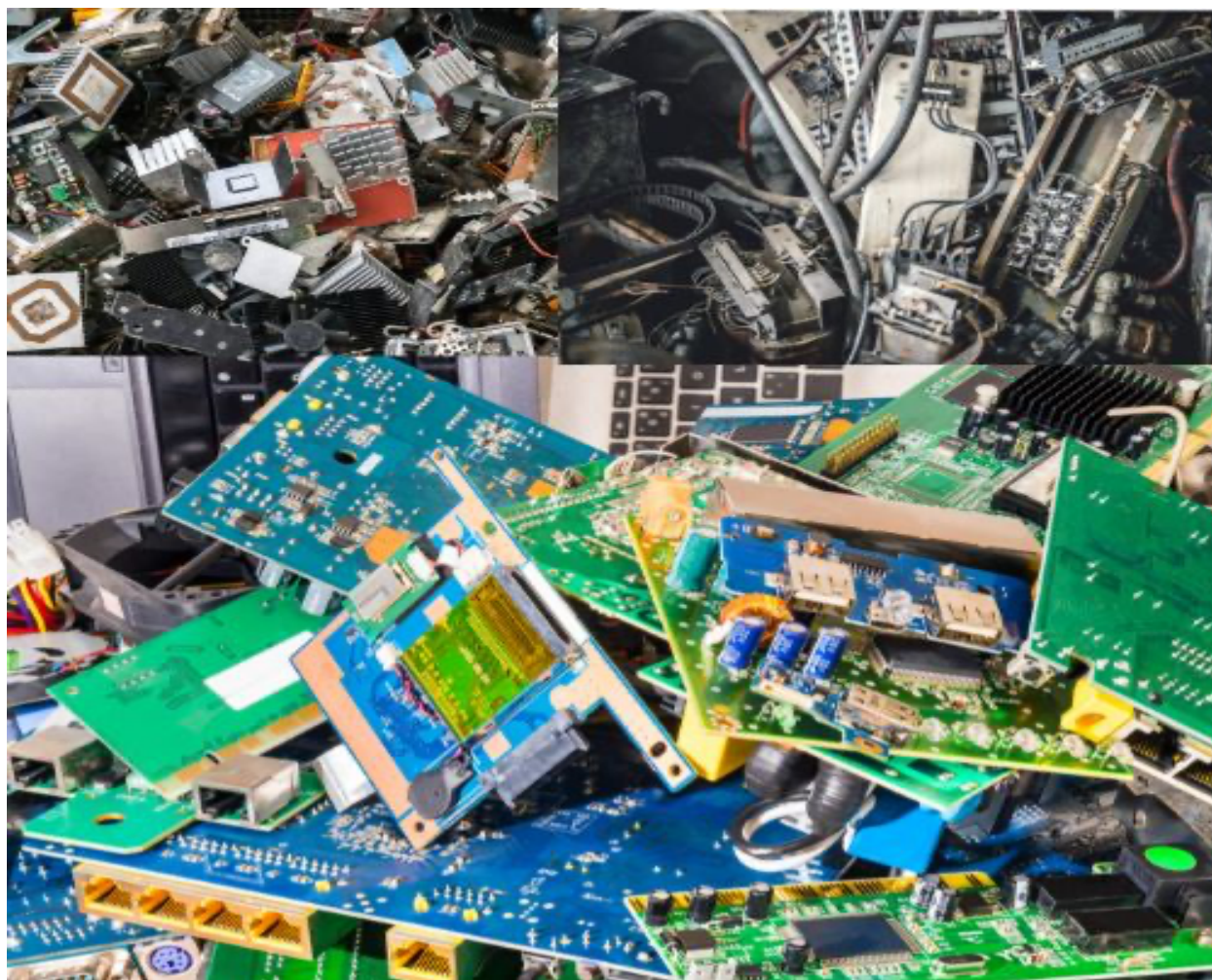
После кампании отношение большинства фермеров целевых сообществ изменилось: фермеры поняли, что эффективное использование агротехнических методов позволит повысить урожайность и обеспечить рост доходов без ущерба для окружающей среды.

Многие участники поделились своим положительным опытом. Например, жители общины Верин Двин Араратской области используют феромонные ловушки против вредных бабочек, чтобы определить наиболее эффективный период борьбы с бабочками. Пчеловоды Арагацотнской области отметили, что сезон цветения у них начинается позже, чем в Араратской области, поэтому они размещают свои ульи в садах фермеров общин Араратской области, где пчелы питаются нектаром деревьев, которые зацвели раньше, а затем они предупреждают владельцев садов о том, что пора начинать опрыскивать пестицидами. Пчеловоды переносят свои ульи на поля Арагацотнской области, где только начинается период цветения растений. В результате этих слаженных действий численность пчел сохраняется. Во многих населенных пунктах фермеры в целях экономии покупают пестициды на одну обработку, а остатки раствора отдают соседнему фермеру. Этот процесс предотвращает применение чрезмерных количеств пестицидов на данной территории и загрязнение окружающей среды. В теплицах Араратской области для борьбы с вредителями используются клейкие ленты разных цветов для отметки участков, обработанных пестицидами в разное время, что значительно сокращает использование пестицидов.

Таким образом, понимание фермерами преимуществ ИЗР и готовность применять знания и навыки, полученные на тренингах, были наиболее значительным изменением, которое мы увидели во время реализации проекта.

## ***Казахстан***

### ***Глобальный мониторинг электронных отходов***



вышел в свет 20 марта 2024 года. Материал наглядно демонстрирует растущую проблему образования электронных отходов и неэффективность официальных процессов их переработки.

В 2022 году в мире было сгенерировано рекордное количество электронных отходов - 62 миллиона тонн, что в среднем составляет 7,8 килограмма на душу населения в год. Однако, всего лишь 22,3% этой массы были официально



зарегистрированы как собранные и переработанные экологически безопасным способом. Это означает, что рост объемов образования электронных отходов опережает рост объемов их официальной переработки почти в 5 раз.

Чтобы представить масштабы проблемы, доклад приводит аналогию: 62 миллиона тонн электронных отходов, образованных в 2022 году, эквивалентны объему, достаточному для заполнения 1,55 миллиона 40-тонных грузовиков. Если грузовики выстроят линию друг за другом от бампера к бамперу, они обхватят весь экватор.

Сравнивая данные с предыдущим отчетом "Глобального мониторинга электронных отходов 2020", можно отметить, что в 2019 году в мире было произведено 53,6 миллиона тонн электронных отходов, что соответствует среднему показателю в 7,3 килограмма на душу населения. Таким образом, за три года ежегодный объем образования электронных отходов вырос на 13,5%. Это подтверждает постоянный рост проблемы, требующий срочных мер для ее решения.

Стоит отметить, что в Азии общий объем произведенных электронных отходов составил 30 миллионов тонн, что эквивалентно 6,6 килограммам на душу населения, среди которых 400 тысяч тонн были произведены в Центральной Азии. Примечательно, что Казахстан занимает первое место среди стран Центральной Азии с наибольшим объемом образования электронных отходов.

Стоит отметить, что данная публикация стала возможной благодаря сотрудничеству Программы SCYCLE ЮНИТАР, Международного союза электросвязи (МСЭ) и Фонда Карминьяка (Fondation Carmignac). Дополнительный вклад в разработку и финансирование был внесен Программой ООН по окружающей среде.

Глобальный мониторинг электронных отходов 2024" представляет важный шаг в направлении более устойчивого управления электронными отходами. Специалисты продолжают работать над решениями, направленными на сокращение объемов электронных отходов и повышение их безопасной переработки в будущем.

В частности, недавно созданный Региональный Альянс производителей и импортеров электронного и электрического оборудования и переработчиков электронных отходов и заинтересованных сторон "Circular electronic in Central

Asia” (<https://circularelectronic.asia/>) намерен стать главным катализатором сотрудничества, обмена опытом и координации действий, а также разработки совместных стратегий в области управления электронными отходами в регионе.

Ссылка на Глобальный мониторинг электронных отходов 2024 (на английском языке).

<https://ewastemonitor.info/the-global-e-waste-monitor-2024/>

## **Кыргызстан**

### **Повышение информированности населения Кыргызстана в вопросах защиты здоровья от воздействия пестицидов**



Сельское хозяйство Кыргызской Республики традиционно считается одной из приоритетных отраслей экономики - оно составляет 12,1 % от общего ВВП и на него приходится 48 % от общей рабочей силы. В аграрном секторе

экономики республики занято около 443 тыс. человек, 195 тыс. из которых составляют женщины.

Выживая за счет своих земельных наделов, сельчане пытаются «как можно больше получить» с каждого клочка земли, применяя для этого в условиях оскудения почв всевозможные средства обработки растений. Порой про эти средства и их применение они узнают по «сарафанному радио».

Увеличение с каждым годом сельхоз вредителей кроется в несоблюдение севооборота и сроков вегетации растений из-за отсутствия знаний у фермеров. Существует великое множество сорняков: и у зерновых колосовых, и в овощеводстве, садоводстве, хлопководстве, табаководстве, на сахарной свекле. Поэтому надо бороться с вредителями сельскохозяйственных культур. Однако эта борьба с вредителями сельскохозяйственных культур и сорняками имеет обратную сторону — она же несет и большие риски, связанные со здоровьем населения и ухудшением качества окружающей среды при неправильной обработке растений и игнорировании средств защиты того, что занимается опрыскиванием растений, а также его близких.

Медики давно отмечают, что в Кыргызстане за последние годы интенсивное применение пестицидов неблагоприятно влияет на условия труда, экологическую обстановку и уровень здоровья сельского населения. Заболеваемость при работе с пестицидами в 2–3 раза превышает общий уровень заболеваемости в аграрно–промышленном комплексе. По отраслям сельскохозяйственного производства именно на растениеводство приходится 70% всех отравлений.

Однозначно, что отсутствие средств индивидуальной защиты у населения — это вопрос бедности. А отсутствие гласности и замалчивание проблемы – это вопрос традиций.

Дальнейшее бесконтрольное использование пестицидов представляет значительную опасность для нашей страны. Особая опасность заключается в том, что при контакте с вредными веществами их токсическое действие проявляется не только на самих работающих, но и на будущем потомстве.

В Кыргызстане проводились единичные исследования влияния пестицидов на здоровье человека. Также известно, что проведение лабораторных исследований иногда бывает проблематичным в связи с отсутствием необходимых реагентов. Фермеры имеют ограниченные знания и навыки относительно применения пестицидов, дозой применения, экотоксичности

некоторых видов пестицидов, пробелами в законодательстве и отсутствием надлежащего контроля за обращением пестицидов на всех этапах их применения, которые приводят к негативным воздействиям на окружающую среду и на здоровье фермеров.

Понимая особую актуальность проблем, связанных с применением ООП в сельском хозяйстве Кыргызской Республики, эксперты ОО «Независимая экологическая экспертиза» провели исследование по выявлению особо опасных пестицидов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике. Для исследования был использован перечень пестицидов, представленный в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике на 2021-2030 годы», утвержденном приказом министра сельского, водного хозяйства и регионального развития Кыргызской Республики от 21 июня 2021 года № 1 дп. В рамках проведенного исследования по особо опасным пестицидам выявлен ряд проблем (полный список проблем можно найти в исследовании «Особо опасные пестициды, разрешенные к использованию в Кыргызской Республике» по адресу <http://eco-expertise.org/2023/04/14/osobo-opasnyye-pestitsidy-razreshennyye-k-ispolzovaniyu-v-kyrgyzskoj-respublike/>).

По результатам исследования подготовлено письмо с рекомендациями в Кабинет Министров о том, что необходимо усилить работу по:

- информированию местного населения, органов местного самоуправления, ответственных лиц в сфере медицины, образования, общественных организаций и средств массовой информации об угрозе окружающей среде и здоровью населения, которую представляют пестициды.
- развитию исследований по влиянию на здоровье человека, вызванного применением пестицидов, разработка путей и средств снижения угрозы и риска для здоровья человека;
- проведению исследований по замене токсичных пестицидов альтернативными веществами, замене или совершенствованию технологий.
- усилению межведомственного взаимодействия и ответственности органов исполнительной власти за состояние окружающей среды и природных ресурсов, реализация совместных мер по охране окружающей среды от загрязнения пестицидами и агрохимикатами.

Разработан обучающий модуль по безопасному использованию пестицидов в сельскохозяйственных работах. Модуль предназначен для фермеров,

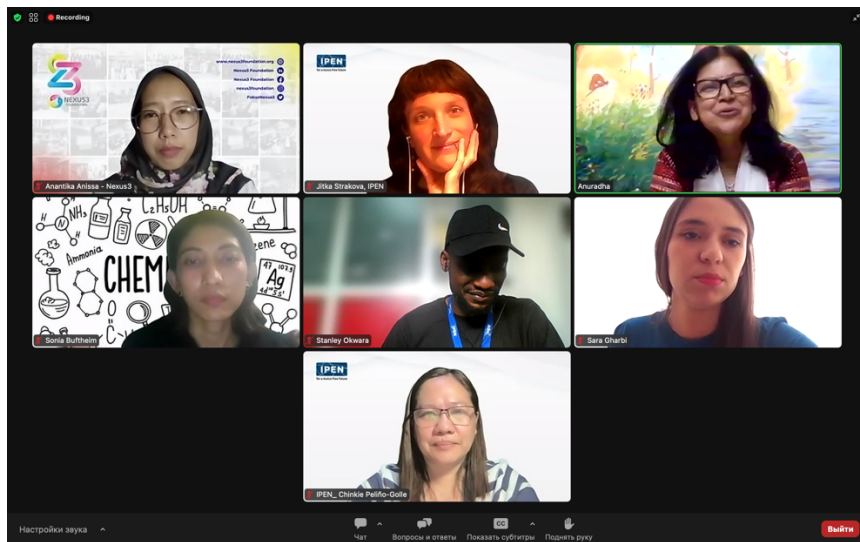
работников сельского хозяйства, людей, использующих пестициды на своих приусадебных участках, дачников и всех, кто столкнулся с негативным воздействием пестицидов <http://eco-expertise.org/2023/04/14/bezopasnoe-ispolzovanie-pestitsidov-v-selskom-hozyajstve/>.

Организованы и проведены в Ошской, Баткенской и Джалалабадской областях 9 обучающих тренингов для женщин-фермеров по безопасному использованию пестицидов в сельскохозяйственных работах. Участники всех девяти тренингов выразили благодарность тренерам за знания и материалы, полученные в ходе тренингов.

Разработаны рекомендации для населения по безопасному использованию пестицидов, которые размещены на сайте <http://eco-expertise.org/wp-content/uploads/2023/09/Rekomendatsii-dlya-obshhestvennosti.pdf>.

Разработан буклет «Что важно знать при покупке пестицидов» <http://eco-expertise.org/2023/09/21/что-важно-знать-при-покупке-пестицидов/>.

### **Вовлечение молодежи ВЕКЦА в решение экологических проблем региона**



Участники молодежного центра Международной сети по ликвидации загрязнителей (IPEN Youth Caucus) провели вебинар, посвященный «вечным химикатам», известным как ПФАС (перфторалкильные и полифторалкильные

соединения, англ. PFAS). В его подготовке участвовали Туяна Норбоева, Эко-Согласие и Дина Бабаян, АWHHE.

ПФАС - это группа химических веществ, используемых в качестве покрытий для изделий, обеспечения их термо и водостойчивости. Наиболее часто изучаемыми ПФАС являются перфтороктановая кислота (ПФОК) и перфтороктансульфоновая кислота (ПФОС). Следующими по распространенности являются перфторгексансульфоновая кислота (PFHxS) и перфторнонаноиновая кислота (PFNA).

Научные исследования доказывают, что воздействие некоторых ПФАС становится причиной вредных последствий для здоровья людей.

Участники вебинара обсудили результаты исследования, опубликованного в декабре 2023 года IPEN и 18 группами-членами IPEN. Согласно нему, ПФАС были обнаружены в контейнерах для еды и посуде одноразового использования, бумаге, картоне и формованных волокнах растительного происхождения, приобретенных в семнадцати странах Азии, Африки, Европы, Северной Америки, Латинской Америки и Карибского бассейна. Их воздействие могло стать причиной развития онкологических заболеваний, бесплодия и эндокринных заболеваний. Высокие уровни содержания ПФАС были обнаружены в крови людей, регулярно употребляющих в пищу продукты, которые обычно продаются в упаковке, содержащей ПФАС.

И хотя отдельные страны, например США ввели запрет на производство и использование ПФОК и ПФОС, это лишь часть большой группы соединений.

Самым часто задаваемым вопросом у молодежи стал вопрос о об альтернативах ПФАС. Такие альтернативы существуют, заявил один из докладчиков. Например, химические вещества на основе парафина и силикона могут использоваться для защиты от влаги.

Вторая часть вебинара была посвящена практической части и отвечала на вопрос о том, каким образом донести до общественности, в частности молодежи, информацию о рисках ПФАС. Здесь обсуждались стратегии и приемы коммуникации, которые хорошо используются молодым поколением. А также, правила подачи материалов и площадки для их публикации.

Участники встречи заключили, что продолжение практики использования ПФАС с учетом знаний об их вредном воздействии на здоровье людей справедливо формирует запрос на введение глобального запрета. Другими



вариантами могут стать создание согласованных ограничительных мер, а также обращения к более безопасным альтернативам.

Экологическое сознание и активность молодежи играют особую роль в сохранении природы и создании устойчивого общества для будущих поколений. Использование современных средств коммуникации - это один из доступных молодежи способов привлечения внимания к глобальным проблемам. Участие молодежи ВЕКЦА в распространении сведений об этой проблеме и связанных с ней рисками - необходимо. Предлагается усилить вовлеченность молодежи ВЕКЦА в работу IPEN Youth Caucus.

### **От редакции**

В следующих выпусках регионального бюллетеня мы продолжим публиковать материалы, подготовленные общественными организациями региона ВЕКЦА. Мы надеемся на вашу поддержку по распространению бюллетеня и ждем от вас новые материалы для их включения в последующие выпуски.

Напоминаем, что региональные бюллетени IPEN в ВЕКЦА размещены на сайтах:

<https://www.stoptoxicsinecca.com>

IPEN: <https://ipen.org/about/regional-hubs>

\*\*\*\*\*



### **РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ IPEN в ВЕКЦА**

Май 2024 г.

[www.ipen.org](http://www.ipen.org)

<https://www.stoptoxicsinecca.com>

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*