



## ФАО СЕМИНАР

### Региональный семинар по пермакультуре и общинному семеноводству в регионе ЕЦА

- Место проведения:** Виртуальный семинар (Zoom-встреча)
- Когда:** 15 ноября 2022 г., 10:30–13:00 по будапештскому времени (CET)
- Язык:** Английский-Русский (синхронный перевод обеспечен)
- Регистрация** <https://fao.zoom.us/meeting/register/tJlsc6urDgtGNwn9DPJ3r2hwYED30vFm3hN>

### Концепт и Повестка дня

#### Предпосылки

Пермакультура и общинное производство семян продолжают динамично развиваться в регионе Европы и Центральной Азии (ЕЦА), как и во многих частях мира. Повышенный спрос на питательные продукты местного и органического производства и устойчивые семена дает возможность развивать пермакультуру в регионе и удовлетворять потребности стран в защите окружающей среды, биоразнообразия и семейных фермерских хозяйств.

Концепция пермакультуры — это система дизайна для устойчивого проживания и землепользования, впервые сформулированная Биллом Моллисоном и Дэвидом Холмгренем в Австралии в середине 1970-х годов. Определения пермакультуры несколько разнятся среди авторов и практиков. Однако все они либо напрямую, либо косвенно описывают систему пермакультуры как систему, имитирующую модели и отношения, существующие в естественных экосистемах. К такой модели могут прийти производители, если они наблюдают за агроэкосистемой и взаимодействуют с ней, применяют саморегулирование, принимают обратную связь, включают биоразнообразие, используют маленькие и медленные решения, а также следуют другим принципам пермакультуры. Основными этическими столпами пермакультуры являются забота о Земле, забота о Людях и Справедливое разделение излишков, воплощенные в 12 принципах проектирования, которые очень близки к агроэкологии. Однако принципы пермакультуры не новы, они соприкасаются с практиками, существовавшими задолго до зеленой и промышленной революции. Приобретая разнообразие форм тесно интегрированных наземных (иногда и водных) систем, сочетающих растениеводство и животноводство в гармоничном ансамбле, пермакультура показывает, как фермеры внедряют методы, следующие принципам природы, у которых высокий коэффициент полезного действия. Используя преимущественно местные ресурсы регенеративным путем, пермакультура помогает обратить вспять деградацию почвы, восстановить плодородие почвы и биоразнообразие, создать устойчивые к изменению климата производственные системы и восстановить генетические ресурсы.

Семена представляют собой один из ключевых элементов в системе пермакультуры, так как за счет экономии семян производители создают сорта сельскохозяйственных культур, соответствующие их потребностям по вкусовым качествам, но самое главное, по приспособленности к местным

климатическим условиям, устойчивости к вредителям и болезням. Местные и традиционные сорта сельскохозяйственных культур, выращиваемые на протяжении столетий в различных условиях, представляют собой важнейший источник агробиоразнообразия, так как они генетически более разнообразны, чем современные сорта, и поэтому обладают более высоким потенциалом противостоять экологическим стрессам, таким как нехватка воды или питательных веществ. Хотя большая часть агробиоразнообразия была утрачена из-за специализации в сельском хозяйстве и производстве монокультур, общинное производство семян никогда не прекращалось и в той или иной форме присутствовало во многих странах региона. Частные хранители семян, общинные банки семян, сети хранителей семян, научные институты и неправительственные организации участвуют в производстве семян для местных фермеров и их общин и поддерживают общинное семеноводство.

Хотя пермакультура и общинное производство семян набирают обороты, фактических данных и осведомленности об их вкладе в развитие устойчивых сельскохозяйственных систем мало. Знание преимуществ и выгод, которые они предлагают местным сообществам, имеет решающее значение для дальнейшего распространения существующих передовых практик.

ФАО завершила три публикации: «Региональный обзор пермакультуры», «Общинное производство семян в Европе и Центральной Азии» и «Спонтанные растения-съедобные дикоросы». Отчеты включают в себя введение в концепцию пермакультуры, собирательства и общинных семян, их преимущества для производителей и потребителей, используемые методы, а также анализ существующих инициатив и передового опыта. Отчеты призваны служить основой для адаптации будущих событий к обновленному сценарию развития и способствовать созданию сетей в регионе и в соответствующих странах.

Региональное отделение ФАО Европы и Центральной Азии в рамках программы системы семеноводства и в сотрудничестве с молдавским объединением Gradina Moldovei организует этот виртуальный региональный семинар по пермакультуре, собирательству и общинному производству семян.

#### **Цели семинара:**

Основная цель семинара состоит в том, чтобы

- Содействовать развитию пермакультуры в регионе, повышая осведомленность о пермакультуре, собирательстве и выращивании семян в рамках региональной платформы по зеленому сельскому хозяйству, укрепляя потенциал организаций для развития и определяя возможности для пермакультуры и общинных семян в странах-членах ЕЦА.
- Поделиться выводами и ключевыми рекомендациями обзорного отчета по пермакультуре, собирательству дикоросов и общинному производству семян в ЕЦА с акцентом на обсуждение с заинтересованными сторонами для обратной связи и формулирования рекомендаций.
- Поделиться опытом стран и извлеченными уроками и обсудить ключевые аспекты, такие как сильные стороны существующих инициатив и соответствующие препятствия для их развития.
- Предложить возможность обсудить пробелы в знаниях и потенциале, а также потребности в определении приоритетов для развития пермакультуры, собирательства и общинных семян в регионе, а также возможность коллективно подумать о возможном региональном проекте, который может поддержать существующие инициативы и методы, способствуя разработке данных и знаний как для фермеров, так и для научных кругов для дальнейшего распространения.

### Ожидаемые результаты

1. Выводы по пермакультуре, собирательству спонтанных растений и производству семян в сообществе, которыми участники обменялись и прокомментировали для завершения трех отчетов.
2. Приоритетные потребности, выявленные участниками
3. Сформулированная идея регионального проекта для масштабирования

### Целевые аудитории

Заинтересованные сотрудники и консультанты ФАО, представители правительств стран-членов ЕЦА и другие национальные эксперты, организации мелких производителей продуктов питания, организации гражданского общества, ученые и научные круги, проявляющие интерес к развитию пермакультуры и общинных семян в регионе.

### **Региональный семинар по Пермакультуре и Общинному Семеноводству** **Повестка дня – 15 ноября 2022**

10:30	<b>Приветствие модератора</b> Софи Трейнен, <i>Сотрудник по Связям с Общественностью в целях развития, ФАО</i>
10.35	<b>Вступительное слово</b> Таня Сантиванез, <i>Руководитель Группы по Сельскому Хозяйству и Изменению Климата, FAO REU</i>
10:45	<b>Региональное исследование ФАО «Обзорный отчет по пермакультуре в регионе ЕЦА»</b> <i>Аня Коутиньо, Общественное Объединение Gradina Moldovei, Молдова</i>
11:00	<b>Тематический кейс ФАО «Пермакультура для небольших семейных ферм в Украине»</b> <i>Тарас Суходольский, Украина</i>
11:10	<b>Доклад ФАО «Прокладывай съедобный путь через природу»: роль съедобных дикоросов - взаимосвязь между пермакультурой и спонтанной флорой</b> <i>Ватеки Тальяна Тоберт, Россия и Итальянская ассоциация фитоалимургии, Италия</i>
11:20	<b>Региональное исследование ФАО «Обзорный отчет о производстве общинных семян в регионе ЕЦА».</b> <i>Анатолий Албин, Общественное Объединение Gradina Moldovei, Молдова</i>

11:35	<p><b>Создание сети хранителей семян «Дыйкан мурас» в партнерстве с научным сообществом: кейс Кыргызстана</b>  Айида Джамангулова, <i>Агенство Инициатив Развития (АИР), Кыргызстан</i></p>
11:45-12:30	<p><b>Групповое обсуждение в секционных комнатах</b>  <b>Пермакультура и общественное производство семян в регионе ЕЦА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Каковы сильные стороны и возможности, которые мы можем использовать для продвижения и применения пермакультуры / производства общинных семян в регионе?</i></li> <li>2. <i>Какие ограничения нам необходимо преодолеть? И каковы рекомендации по их преодолению?</i></li> <li>3. <i>Исходя из ваших сильных сторон и потребностей, что бы вы хотели включить в будущий региональный проект?</i></li> </ol>
12:30-12:50	<p><b>Доклад с секционных комнат и обсуждение совместного проекта</b>  Представители групп и обсуждение с участниками</p>
12:50-13:00	<p><b>Заключительное слово</b>  Вильями Факава, <i>Специалист FAO REU по Производству и защите Растений</i></p>