

О ЛАНДШАФТНОМ ПАРТНЕРСТВЕ АЗИИ | ABOUT LPA

Ландшафтное партнерство Азии (LPA) - это платформа с участием многих заинтересованных сторон, которая была основана АФОКО, Центром международных исследований в области лесного хозяйства (CIFOR) и Всемирного агролесоводства (ICRAF) (вместе: CIFOR-ICRAF) и Глобальный альянс Вечнозеленых (GEA).

LPA - крупнейшая инициатива по восстановлению азиатских засушливых земель. К 2032 году LPA поставит 10 миллионов гектаров деградированных засушливых земель и подверженных засухе территорий под комплексное управление засушливыми землями за счет вклада в национальные и международные цели восстановления в Азии.

Landscape Partnership Asia (LPA) is a multi-stakeholder platform founded by AFoCO, the Center for International Forestry Research and World Agroforestry (CIFOR-ICRAF), and the Global EverGreening Alliance (GEA).

LPA is the largest initiative aiming to restore Asian drylands. By 2032, LPA will bring 10 million hectares of degraded drylands and drought-prone areas under integrated dryland management through contributions to national and international restoration targets in Asia.



ОБОСНОВАНИЕ | RATIONALE

На Азию приходится самая большая доля засушливых земель и засушливых лесов мира, которые составляют 41% площади суши в мире, где проживают 2,5 миллиард человек.

Несмотря на растущее число глобальных инициатив по восстановлению ландшафтов, однако большинство этих инициатив по-прежнему не сосредоточены на экосистеме засушливых земель.

Учитывая масштабы и социальное и экологическое значение засушливых земель, особенно в Азии, необходима целевая инициатива по восстановлению засушливых земель в Азии для поддержки национальных и международных целей в области устойчивого развития.

Asia has the largest share of the world's drylands and dry forests, which represent 41% of the world's land area and are inhabited by 2.5 billion people.

Numerous global initiatives on landscape restoration have appeared in recent years, yet most of these initiatives continue to neglect dryland ecosystems.

Given the extent and social and ecological importance of drylands, specifically in Asia, a targeted initiative for restoring Asian drylands is needed to support national and international goals on sustainable development.

Посадки саксаула на осушенном дне Аральского моря на территории Казахстана, 2020 г.
Saxaul reforestation site in the Aral Sea of Kazakhstan, 2020





КЛЮЧЕВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | KEY ACTIVITIES



Расширить масштабы доказанных подходов восстановления

Expanding the scale of proven restoration approaches



Обучение и наращивание потенциала

Training and capacity building



Расширить масштабы финансовых механизмов

Expanding the scale of financial mechanisms for restoring degraded land and supporting small- to medium-sized enterprises



Схемы малых грантов для оценки финансовых механизмов

Implementing a small grant scheme to assess financial and mainstreaming mechanisms and capacity building



Включить политику и актуализацию

Developing policy and mainstreaming



Управление знаниями и мониторинг/оценка

Knowledge management and monitoring/evaluation

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | EXPECTED OUTPUTS

LPA смягчит последствия климатического кризиса; повысит устойчивость лесов; пастбищных угодий и сельскохозяйственных ландшафтов; и улучшит условия жизни. Эта инициатива будет связана с другими инициативами по восстановлению - такими как Боннский вызов, Десятилетие восстановления экосистем ООН и Восстановление лесных ландшафтов Азиатско-Тихоокеанского региона Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) - для создания синергизма.

LPA will mitigate the impacts of the climate crisis; build the resilience of forests, rangelands, and agricultural landscapes; and improve livelihoods. The initiative will link with other restoration initiatives – such as the Bonn Challenge, the UN Decade on Ecosystem Restoration, and the Food and Agriculture Organization of the United Nations' Asia-Pacific Forest Landscape Restoration – to create synergies.



Улавливать не менее 180 мегатонн углекислого газа в год

Capture about 180 megatons of carbon dioxide equivalent (MtCO_{2e}) per year



Создать 2,35 миллиона рабочих мест в первый год и дополнительно 1,45 миллиона рабочих мест в дальнейшем

Create 2.35 million jobs in the first year and an additional 1.45 million jobs thereafter



Производить экосистемные услуги на сумму около 12,6 млрд долларов США за 10 лет

Generate about USD 12.6 billion in ecosystem services over 10 years