









# Results of the legal review carried out through the CCRI in Kyrgyzstan

Anna Kirilenko (BIOM, CCRI Kyrgyz Republic)

## Work process cycle





### SDG adopted

With Alliance Women Legislative Initiatives, State Statistic Committee and UNDP

- Adaptation of indicators for the Kyrgyz Republic, integration of gender indicators SDGbIs 13, 14, 15, 11, 4, 7
- Integration of gender-segregated indicators. will be collected gender-disaggregated data.

For example, "Access to land  $-M\W$ , use of forest products  $-M\W$ .

In SDG 15 include traditional knowledge (Kyrgyz Patent)











































Women and men identified different problems of biodiversity conservation. Men mostly identify the problems by status species, hunting species (snow leopard, Marco polo sheep).

Women talked about the conservation of important places for the community (a certain area of the forest, springs, etc.)

# Law on Protected Areas (PAs)

Problems and challenges:

PAs - About 7% of the country's territory. Target - 10%

- The law does not see people -
- confrontation of local communities and PAs illegal grazing of livestock in the territory of PAs
- corruption

(loss-loss situation)



#### Law on Protected Areas

#### **NBSAP**

Development of mechanisms for organizing and conducting public monitoring and monitoring of the activities of PAs, forest farms, hunting farms

Support to the organization of public councils of PAs

Enhancing the capacity of community groups to monitor biodiversity



(win-win strategy)

#### With the support of the Alliance, Women's Legislative Initiatives to Amend the Law on Protected Areas

 New opportunities for communities have been introduced. Now they can create local protected areas (mikroreserve arease)

27.08.2017 Жогорку Кенеш Кыргызской Республики - На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносится проект Закона Кыргызской ...





На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносится проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях»

На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносится проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях».

Законопроект инициировали депутаты Жогорку Кенеша КР <u>Мирлан Бакиров</u> («Өнүгүү-Прогресс»). <u>Акылбек Султанов</u> (СДПК), <u>Бакыт Торобаев</u> («Өнүгүү-Прогресс»).

Закон КР «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - ООПТ) являющийся основным законодательным актом, регулирующим отношения в области организации, охраны и использования, особо охраняемых приородных территорий, показал достаточную эффективность и ор изстоящего времени позволяет сохранять уникальные природные комплексы и объекты, имеющие особо ценное значение, как

В то же время Закон об ООГТ не свободен от внутренних противоречий, пробелов и неодиозначных форму просм. Обширная правогрименительная и судебная практика правового регупирования в сфере ООПТ показала, что некоторые вюрось организации, окраны использование ООПТ прописаны недостаточно четко, либо утущены, что затрушнет реализацию и существенно сокращиет область применения Закона об ООПТ, преводят к размо-отнениям и произвольным толковымия отдельных се положений в зависимости от интересов преводят к размо-отнениям и произвольным толковыми отдельных се положений в зависимости от интересов

В стать 2 данного Закона указывается, что эсне ядда - это участок территории, составляющий не менее 75 процентов от обшей плошади государственного природного заповедника. Данное определение дано по определением МООП (Международного Союза Охраны Природы), который носит рекомендательный характер. На деле уже существующих государственных природных заповедниках и парках основная эсна или эсна ядра не всегах оставляет 75% от общем территории ООП.

Сары-Челекский госзаповедник –площадь основной зоны – 17355.8 га или 73 % от общей территории.

Падышатинский госзаповедник- площадь основной зоны – 16010.6 га или 52 % от общей территории

Нарынский госзаповедник-площадь основной зоны 36160 га или 40 % от общей территори

К задажам природных ларков, отнесены в том числе, сохранение природной среды, природных ланущайтов; создание условий для отдыха с пом числе массового у сохранение рехреационения ресурсов. Но противоречие режимов ислопызования не двет природным паркам самостоятельности в привлечения инвестиций и средств для создания условий по приему туритстви и отдыхающих. Необходимо предусмотреть возможность представления земеть ООТТ в пользование, кроие зоны відв согласно требованиям Закона об ООПТ. С учетки разработанного Положения о предуставления земеть. ООТТ в пользование, нархид с договором авречала живель ООТТ о Положения о представления земеть. ООТТ в пользование, нархид с договором авречала живель ООТТ о ресурсов на территории ООТТ в режимных олнах, в том числе в заможность зажлючения договора на территории ООТТ в режимных олнах, в том числе в заможность зажлючения договора на территории ООТТ в режимных олнах, в том числе в заможность зажлючения договора на территории ООТТ в режимных олнах, в том числе в заможность зажлючения договора на территории.

Необходимо внести уточнения в Закон об ООПТ, касающиеся соотнесения понятий и видов лесопользования на ООПТ, для устранения неправильных трактовок. Реалии сегодняшнего дня не дают возможности соблюдения всех требований Закона об ООПТ.

В настоящее время вблизи или непосредственно внутри ООПТ ( Сары-Чепекский заповедник, Природный пар Кыргыз-Ата, Дашманский заповедник, Природный парк Каракоп прокимает местно всестение, которо пользуется природными ресурсами данных ООПТ. Данное пользование не всегдя является платным, так как

Механизм платного использования биологических ресурсов и объектов может стать также действенным инструментом для создания финансовых основ, сохранения и воспроизводства ресурсов биоразнообразия за счет пасшионным действочицей системы платежей и введения новых фоом ее поменения

Все виды платежей, а также системы их взимания и применения льгот по ним являются эффективным инструментом регулирования природопользования.

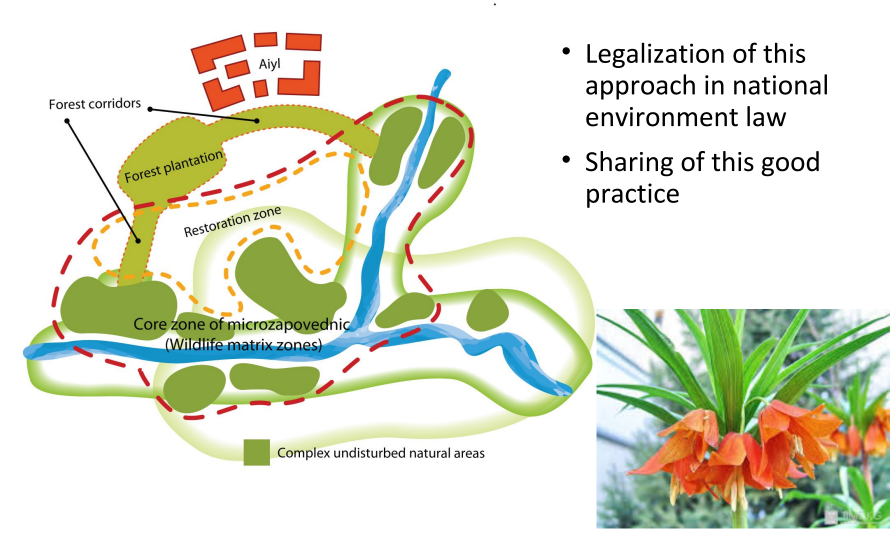
http://212.112.97.152/RU/Pages/PrintingVersion.aspx?ArticleID=21423





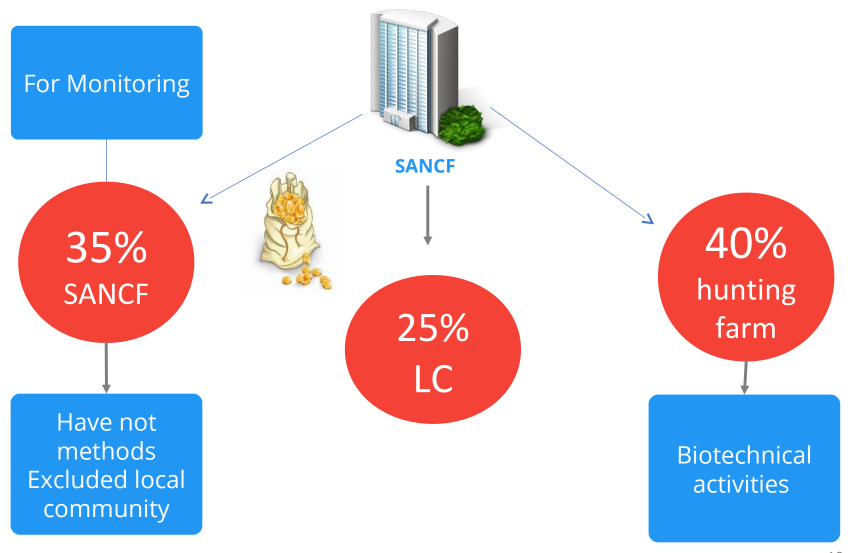
Target 14: By 2020, restored and protected ecosystems that provide important services, including services, taking into account the needs of women, indigenous and local communities and the poor and vulnerable of the population.

#### Micro-Reserve

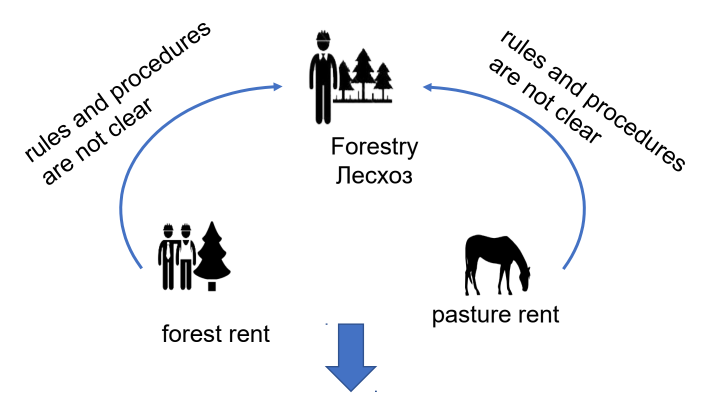


Fritillaria eduardii var. eduardii

### **Hunting law**



### Forest code

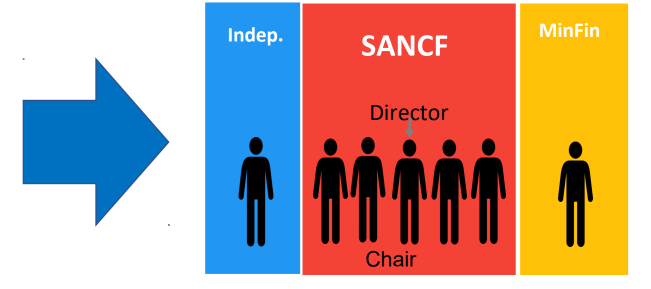


Excluded vulnerable groups

Monitoring of forests and pastures, an assessment of the state is made only by state bodies NO term MUNICIPAL FOREST

#### Fund for Nature conservation

The Board of the Republic Fund for Nature conservation



There are not clear application procedures for public, local communities

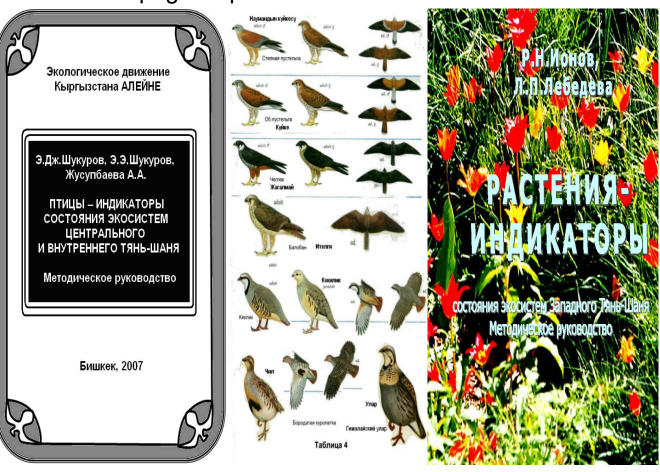
## NBSAP and ACTION PLAN for the implementation of Priorities BDS till (2040)

- 10.1 Amendments to regulations on environmental impact assessment in the Kyrgyz Republic, environmental management and environmental impact assessment (criteria for the conservation and value of biodiversity)
- 10.2 Amendments and additions to the Law on the revision of management mechanisms for PAs and the creation of ecological corridors



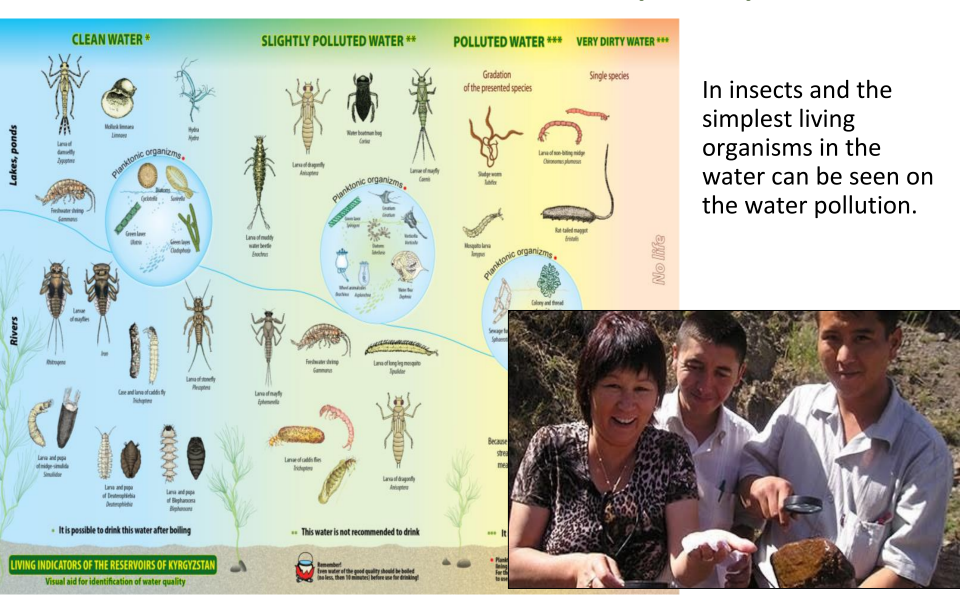
## 16.7 Development and approval of criteria and indicators of degradation of natural ecosystems Indicator species of ecosystems (plants, insects, birds)

- ecosystem quality
- anthropogenic pressure





#### Indication of water quality



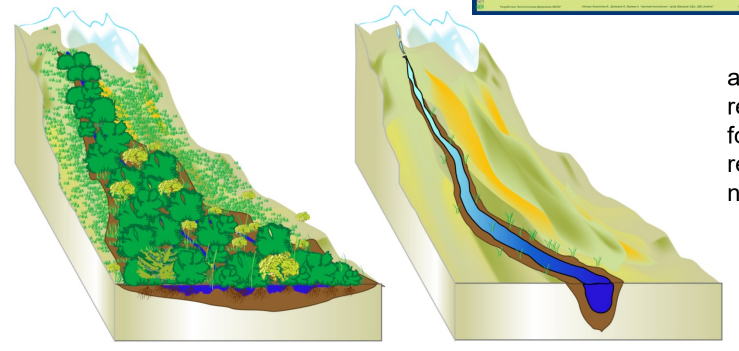
Determination of protected areas by types of ecosystems

- The area is calculated based on the needs of the breeding population of large, medium-sized predators associated with this habitat
- The population of the predator as a regulator of the ecosystem.
- Example: To save the forest ecosystem, which is the regulator of a lynx in the forests of Kyrgyzstan is required from 20 to 30 square kilometers area.
- Methods prof. Shukurov E.J.



15.8 Conducting activities to restore lost habitats of biodiversity and destroyed natural ecosystems





as an example: restoration of river forests and reduction of natural disasters

- 17.3 Conducting research on the identification and evaluation of traditional knowledge for the conservation and use of biodiversity
- 17.4 Promote information campaigns on local initiatives that support local and traditional knowledge about biodiversity and its sustainable use
- 17.5 Support of local traditional knowledge and activities for the conservation and sustainable use of biodiversity

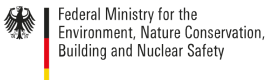












### Спасибо за внимание! Thank you!

