

**Постоянному бюро Парламента  
Республики Молдова**

В соответствии с положениями статьи 73 Конституции Республики Молдова и статьи 47 Регламента Парламента представляется на рассмотрение Парламенту в порядке законодательной инициативы проект постановления Парламента Республики Молдова о принятии Резолюции о почве или Резолюции о сохранении наивысшей ценности Республики Молдова.

Прилагаются:

1. Проект постановления
2. Резолюция о почве или Резолюция о сохранении наивысшей ценности Республики Молдова
3. Пояснительная записка

**Депутаты Парламента:**

А. Спэтару  
К. Моцпан  
Л. Вовк  
В. Нэстасе  
С. Макарь  
Д. Плынгэу  
А. Слусарь

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI	
REPUBLICA MOLDOVA	
D.D.P. Nr.	429
dd	10 2010
Ora	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****о принятии Резолюции о почве или Резолюции о сохранении  
наивысшей ценности Республики Молдова**

---

Парламент принимает настоящее постановление.

**Ст. I.** – Принимается Резолюция о сохранении почвы – наивысшей ценности Республики Молдова (прилагается).

**Ст. II.** – Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА**

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### о сохранении почвы – наивысшей ценности Республики Молдова

Принимая во внимание важность сохранения наивысшей ценности страны, Парламент Республики Молдова констатирует, что:

- Почва – один из основных природных ресурсов Республики Молдова, незаменимый в обеспечении экологического баланса и продовольственной безопасности страны;

- Принимая во внимание преобладание процессов деградации и ухудшения пахотных почв над процессами почвообразования, можно считать, что почва является невозобновляемым природным ресурсом по отношению к продолжительности жизни человека;

- Многофункциональная роль почвы в биосфере недостаточно изучена и осознана научным миром и обществом;

- Экосистемные и социальные услуги, обеспечиваемые почвой, незаменимы для деятельности человека и деятельности экосистем, в том числе сельскохозяйственных;

- Качество (состояние) почвы влияет на качество воды, воздуха и изменение климата;

- Качество (состояние) почвы обеспечивает здоровье всей пищевой цепи: почва – растения – животные – человек;

- Хотя многофункциональность почвы признана научным миром, общественное мнение по-прежнему мало осведомлено о решающей роли почвы в обеспечении экологического баланса, устойчивого и безвредного производства продуктов питания для человека и кормов для животных с высокой питательной ценностью для здоровья и воспроизводства;

- В условиях социально-экономических реформ необходимо избегать конфликта между основополагающими принципами экологического управления почвой как живым организмом и экономическими интересами населения независимо от форм собственности на почву (землю);

- Существующие и будущие нормативные акты, продвигаемые в области сельского хозяйства и развития сельской местности, рационального использования природных ресурсов, будут гармонизированы с точки зрения защиты и устойчивого использования почв в Республике Молдова.

В связи с этим Парламент Республики Молдова признает:

- Необходимость углубления знаний и обмена опытом в научном и практическом плане с целью разработки сельскохозяйственной практики устойчивого управления почвой, восстановления плодородия почвы, в том числе путем связывания углерода;

- Использование природных экосистем в качестве модели сельскохозяйственных экосистем путем корректировки принципов их структурирования и

функционирования для обеспечения ожидаемого уровня производства при сохранении плодородия почвы;

- Поддержание плодородия почвы возможно за счет предотвращения ее эрозии и некомпенсированных потерь почвенного органического вещества в результате минерализации, что намного эффективнее, чем «борьба» с последствиями неоправданных сельскохозяйственных приемов;

- Функциональность сельскохозяйственных экосистем определяется структурным разнообразием на разных иерархических уровнях в пространстве и времени и предполагает соблюдение фундаментальных принципов поддержания плодородия почвы, таких как: наземная организация земель, сочетание фитотехники и животноводства, увеличение биоразнообразия, в том числе за счет соблюдения севооборота, использование смешанных и последовательных культур, полос леса, минимизация обработки почвы, переход к консервативной системе земледелия и системе экологического земледелия и т. д.

- Успешное решение проблем рационального землепользования в Республике Молдова связано с интересами устойчивого развития государства и может быть достигнуто за счет:

- подготовки профильных специалистов, в том числе высококвалифицированных, в высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях;

- поддержки проведения системных междисциплинарных научных исследований с сохранением многолетнего полевого опыта, который представляет собой национальное наследие большой ценности;

- разработки критериев устойчивого развития агропредприятий независимо от их размера и формы собственности;

- обязательного мониторинга через государственные службы за состоянием качества почвы с одновременным соблюдением экологически чистой сельскохозяйственной системы, основанной на стимулировании устойчивых методов ведения сельского хозяйства;

- возможности повышения благосостояния людей только в условиях предотвращения деградации почвы и обеспечения устойчивого использования атмосферных, водных и почвенных ресурсов, обеспечения биоразнообразия растительного и животного мира.