



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №402

от 21 июня 2023 г.

Кишинэу

О проекте закона о ратификации Соглашения о займе между Республикой Молдова и Международным банком реконструкции и развития для реализации проекта «Инвестиции в управление, рост и устойчивость в сельском хозяйстве (AGGRI)», подписанного 5 июня 2023 года

На основании статьи 25 Закона № 419/2006 о долге публичного сектора, государственных гарантиях и государственном рекредитовании (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 397–399, ст. 704), с последующими изменениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона о ратификации Соглашения о займе между Республикой Молдова и Международным банком реконструкции и развития для реализации проекта «Инвестиции в управление, рост и устойчивость в сельском хозяйстве (AGGRI)», подписанного 5 июня 2023 года.

Премьер-министр

ДОРИН РЕЧАН

Контрасигнуют:

Заместитель Премьер-министра,
министр сельского хозяйства
и пищевой промышленности

Владимир БОЛЯ

Министр финансов

Вероника Сирецяну

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН**

о ратификации Соглашения о займе между Республикой Молдова и Международным банком реконструкции и развития для реализации проекта «Инвестиции в управление, рост и устойчивость в сельском хозяйстве (AGGRI)», подписанного 5 июня 2023 года

Парламент принимает настоящий органический закон.

Ст. 1. – Ратифицировать Соглашение о займе между Республикой Молдова и Международным банком реконструкции и развития для реализации проекта «Инвестиции в управление, рост и устойчивость в сельском хозяйстве (AGGRI)», подписанное 5 июня 2023 года.

Ст. 2. – Правительству принять необходимые меры по выполнению положений указанного Соглашения.

Ст. 3. – Министерству финансов нотифицировать Международный банк реконструкции и развития (МБРР) о ратификации данного Соглашения.

Ст. 4. Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

Председатель Парламента