

***ЯКУБОВ Джамолиддин, Душанбинский Орхус центр при Комитета
по охране окружающей среды при Правительстве Республики
Таджикистан***
пункт 4 d), ГМО

Уважаемые дамы и господа,

Прежде всего хотел бы выразить признательность Председателю 28-й сессии Рабочей группы Сторон Орхусской конвенции за предоставление слово.

С целью ратификации Поправки о ГМО к Орхусской конвенции в РТ по поручению руководства Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ, Душанбинским Орхус центром в сотрудничестве с Центром биоразнообразия и биобезопасности, был подготовлен проект «Обоснования решения Правительства Республики Таджикистан «О присоединении Республики Таджикистан к Алматинской поправке (Алмаатинской поправке) Орхусской конвенции.

В целях ознакомления с вышеуказанным документом было подготовлено письмо в соответствующие министерства и ведомства Таджикистана.

Кроме того была организована консультационная встреча с членами экологической комиссии Парламента страны по вопросу ратификации Поправки к Орхусской Конвенции в Республике Таджикистан.

Нужно подчеркнуть, что начиная с 2023 года специалисты Центра биоразнообразия и биобезопасности Комитета по охране окружающей среды РТ в сотрудничестве с представителями профильных министерств и ведомств разработали новый «Закон РТ о ГМО», которые внесли в Парламент Таджикистана страны для рассмотрения. С 2023 года по настоящее время было проведено 5 заседаний рабочей группы по внесению изменений в Закон РТ о ГМО. Данный закон состоит из 7 глав и 29 статей и мы ожидаем его принятие до конца этого года.

В законе четко указаны распределения полномочий каждого соответствующего министерства и ведомств на основании их внутренних Положений.

Одна из глав нового закона связана с информированием и консультациями с общественностью и отдельная статья посвящена «Порядку информирования и консультирования общественности».

Стоит отметить, что по тематике ГМО публикуются материалы в таджикских СМИ, интернет-ресурсах, а также проводятся научные исследования. В этом году впервые молодой учёный из Института

ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана защитил кандидатскую диссертацию на тему “Молекулярно-генетический анализ ГМО в продуктах растительного происхождения”.

В настоящее время другой таджикский ученый проводит исследования по влиянию ГМО-продуктов на лабораторных животных. Данные научные труды внесут значительный академический вклад в научные исследования, а также способствуют прозрачности и доступности информации о ГМО.

Благодарю за внимание!!!