

# Африканская история трансгенных культур



Петр Степаненко

**П**о данным компании Monsanto, являющейся крупнейшим поставщиком семян, в следующем посевном сезоне Уганда собирается разрешить выращивать генетически модифицированный хлопок. По информации британской газеты Guardian, компания Monsanto сообщила это на недавно завершившемся всемирном саммите в Йоханнесбурге.

По информации, полученной Monsanto, Уганда и Кения собираются разрешить выращивание генетически модифицированного хлопка, а в Зимбабве уже проведены его испытания. Стремясь к продвижению на рынок своих генетически модифицированных продуктов, Monsanto покупает в Африке крупные семеноводческие компании. Недавно название компании Monsanto вновь попало на страницы газет, на сей раз в связи с планами создания в Уганде крупного подразделения.

Темпы роста производства гене-



Голод в Африке — национальная проблема

тически модифицированных растений в Африке невысоки. Однако в Южной Африке в промышленных масштабах выращиваются высокотехнологичные кукуруза и хлопок, а генетически модифицированная соя, как ожидается, вскоре получит одобрение правительства.

В Йоханнесбурге компания Monsanto объединила более 150 представителей биотехнологической отрасли, теперь эта группа отстаивает интересы отрасли перед министрами, африканскими руководителями, правительственными делегациями.

Тем временем организации «зеленых», лишённые возможности общаться с министрами и представителями официальных делегаций, стремятся найти союзников в борьбе против выращивания генетически модифицированных культур.

По данным газеты Guardian, Всемирный банк объявил о начале финансирования большого исследования, направленного на определение рисков и возможностей использования в странах с низким уровнем жизни семян генетически модифицированных культур. Ожидается, что исследование завершится через три года.

Европейский Союз, Американское агентство по международному развитию (USAID), Всемирная продовольственная программа, Всемирная организация здравоохранения и Организация по продовольствию и сельскому хозяйству при ООН испытывают давление со стороны американского правительства,

требующего публичного одобрения безопасности продуктов, которые потребляют более чем в 35 странах мира. Европейский Союз подобное одобрение выразить отказался.

Замбия, Зимбабве и Мозамбик настаивают на том, чтобы кукуруза из США, поступающая в качестве гуманитарной помощи голодающему населению этих стран, предварительно измельчалась. Причиной для такого решения является отсутствие у этих государств достаточных ресурсов для оценки экологических рисков. Настаивая на измельчении кукурузы, они хотят предотвратить использование семян фермерами, которые могут невольно нарушить или опередить национальное законодательство.

Robert Vint из Genetic Food Alert саркастически заметил: «Только из-за того, что США мешают Всемирной продовольственной программе закупать у северных стран продукцию, не модифицированную генетически, можно говорить бедным странам, что они должны покупать генетически модифицированную кукурузу, что они должны покупать ее у США и что она не должна быть измельченной».

Представитель организации Friends of the Earth господин Nnimo Basse считает, что африканские страны не должны принуждаться к закупкам генетически модифицированной продукции: «Африканцы должны сами выбирать, что им есть, и никто не может решить это за них». ■