



**Экономический и Социальный
Совет**

Distr.: General
24 April 2013
Russian
Original: English

Основная сессия 2013 года
Женева, 1-26 июля 2013 года
Этап заседаний высокого уровня:
ежегодный обзор на уровне министров

**Заявление, представленное Мемориальным
реабилитационным центром «Шанта», —
неправительственной организацией, имеющей
консультативный статус при Экономическом
и Социальном Совете**

Генеральный секретарь получил следующее заявление, которое распространяется в соответствии с пунктами 30 и 31 резолюции 1996/31 Экономического и Социального Совета.



Заявление

Факт исключения женщин-инвалидов из глобальной повестки дня в области развития был признан на многих форумах, равно как и Организацией Объединенных Наций (см. резолюцию 65/186 Генеральной Ассамблеи под названием «Осуществление целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в интересах инвалидов в период до 2015 года и в последующий период»).

На глобальном уровне области науки и техники растут очень быстрыми темпами и образуют новую сферу развития, повышая качество жизни и содействуя большей независимости людей. К сожалению, из этого процесса полностью исключены 15 процентов инвалидов в мире, из которых, по крайней мере, 60 процентов составляют женщины, проживающие по большей части в сельских районах.

Применительно к женщинам стереотипизация по признаку пола способствует их маргинализации. По причине низкой грамотности, низких доходов и редких случаев контроля над ресурсами женщины-инвалиды находятся в неблагоприятном положении в сферах образования и занятости. Сохраняющееся насилие в их отношении содействует их бесправию. По этим причинам происходит медленное осознание настоятельной необходимости включения женщин-инвалидов и девочек-инвалидов в сферы науки, техники, инженерного дела и математики, с тем чтобы расширить их права и возможности посредством укрепления их возможностей в области образования и занятости.

Представляя развивающуюся страну с большими ресурсами, Сеть индийских организаций женщин-инвалидов обеспокоена гендерными различиями, существующими в широком круге социально-экономических показателей, но конкретно преобладающими в областях науки, техники, инженерного дела и математики, что негативно сказывается на благосостоянии этих женщин.

Недостаточный доступ женщин-инвалидов к сферам науки, техники, инженерного дела и математики обусловлен самыми разными причинами. Уровень образования женщин-инвалидов столь низок, что эти женщины не способны вносить вклад в научные области, такие как биотехнология, химическая и инженерная отрасли промышленности, авиация и т.д., которые могут способствовать повышению качества их жизни. Вопросы репродуктивного здоровья, связанные с применением последних нано-, био-, инфо-, когно- и синбиотехнологий и маркетингом фертильных технологий следующего поколения без соответствующего на то согласия женщин, превращают утробу женщины в место проведения экспериментов. При наличии небольшого объема информации и отсутствии этических норм тело женщин используется без их согласия.

Наука, техника, инженерное дело и математика и цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия

Наука, техника, инженерное дело и математика позволяют повысить существующие знания женщин и содействуют равноправному использованию мировых ресурсов. Например, женщины-инвалиды сталкиваются с проблемами продовольственной безопасности, но в то же время являются производителями продовольствия. Знания, приобретенные в сфере науки, техники, инженерного дела и математики, будут способствовать увеличению объема производства продовольствия на национальном уровне и экономическому росту. Применение химических удобрений в процессе производства продуктов питания наносит ущерб климату. Женщины могут защитить климат, используя надлежащие новаторские и устойчивые технологии.

Получив доступ к сферам науки, техники, инженерного дела и математики, женщины-инвалиды будут иметь возможность способствовать росту рабочей силы, поскольку будут включены в научное сообщество государства и инкорпорированы в сельские сектора экономики. Первый фактор будет содействовать проведению исследований, а второй — осуществлению их результатов на местах. Такого рода участие позволит эффективно использовать имеющиеся ресурсы и создать когорту ученых-женщин, способных оспорить использование женщин в качестве подопытных кроликов фармацевтическими компаниями, которые вынуждают их принимать участие в небезопасных экспериментах.

Для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, необходима поддержка со стороны системы Организации Объединенных Наций, и в данном случае конкретно со стороны Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, Программы развития Организации Объединенных Наций, Международной организации труда и Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, в том, что касается проведения исследований и повышения информированности по этим вопросам посредством применения достижений науки, техники, инженерного дела и математики.