

Наприкінці Круглого столу проведено обговорення конкретних потреб національних користувачів щодо удосконалення регіональних моніторинрів бідності з використанням інформаційної бази обстеження умов життя домогосподарств. На розгляд учасників було винесено проект переліку найбільш важливих показників бідності, надійність яких для рівня регіонів має бути першочергово підвищена із застосуванням методів статистико-математичного моделювання.

*Огляд за матеріалами Круглого столу підготувала
І.І. Осипова*

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
“ЛЮДСЬКИЙ РОЗВИТОК В УКРАЇНІ:
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ”**

3 жовтня 2006 року у м. Києві відбудеться міжнародна науково-практична конференція “Людський розвиток в Україні: проблеми та перспективи”.

Організатори конференції: Інститут демографії та соціальних досліджень НАН України, Київський національний економічний університет, Державний комітет статистики України, Міністерство праці та соціальної політики України.

Мета конференції:

1. Обмін результатами наукових досліджень і практичним досвідом з питань людського розвитку.
2. Обговорення сучасних проблем людського розвитку та соціальної політики.
3. Розробка рекомендацій щодо вдосконалення соціальної політики держави у напрямі розвитку людського потенціалу суспільства та визначення її пріоритетних завдань.

Основні напрями роботи конференції:

1. Концепція та методологія дослідження людського розвитку.
2. Демографічна складова людського розвитку.
3. Розвиток ринку праці.
4. Рівень життя населення у контексті людського розвитку.
5. Соціальне середовище як складова людського розвитку.
6. Освіта в умовах інноваційного розвитку та глобалізаційних змін.
7. Стан здоров'я та екологічна ситуація.
8. Фінансування людського розвитку.
9. Регіональні виміри людського розвитку.
10. Пріоритети людського розвитку у державній соціальній політиці.

Докладно про умови участі у конференції можна прочитати на сайті Інституту демографії та соціальних досліджень НАН України: www.idss.org.ua

*Підготували:
Л.С. Лісогор, Ю.М. Клименко*