|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНОВ. о. Голови Державної службистатистики України \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. М. Жук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 р. |
|  |  |

ЗВІТ

представників Державної служби статистики України про участь

у навчальному візиті до Департаменту статистики Литви в рамках проекту Twinning "Сприяння процесам удосконалення Державної служби статистики України з метою покращення її потенціалу та продукції" компонента 11 "Обстеження капітальних та прямих інвестицій"

(м. Вільнюс, Литовська Республіка, 8-12 грудня 2014 року)

Відповідно до запрошення Департаменту статистики Литви фахівці Держстату – заступник директора департаменту статистики виробництва Собко М.М., начальник відділу статистики капітальних інвестицій та основних засобів Мислінський О.А., головний спеціаліст-економіст цього ж відділу Даниленко Г.Л., начальник відділу математичних методів та підтримки метаінформації департаменту статистичної інфраструктури Товченко А.В. та головний спеціаліст-економіст цього ж відділу Тихонов Г.В. – у рамках реалізації заходів проекту Twinning "Сприяння процесам удосконалення Державної служби статистики України з метою покращення її потенціалу та продукції" компонента 11 "Обстеження капітальних та прямих інвестицій" узяли участь у навчальному візиті з питань вивчення досвіду Департаменту статистики Литви щодо проведення на вибірковій основі спостереження зі статистики капітальних інвестицій з 8 по 12 грудня 2014 р. у м. Вільнюс, Литовська Республіка.

Основною метою навчального візиту до Департаменту статистики Литви було продовження роботи над розробкою методологічно-методичного забезпечення проведення вибіркового обстеження капітальних інвестицій у частині малих підприємств.

Під час візиту було розглянуто методологію та організацію проведення спостереження щодо капітальних інвестицій у Литві, перелік показників, що збираються в рамках спостереження, розрізи розробки даних, розрахунок індексу капітальних інвестицій, терміни обробки та оприлюднення інформації; потреби основних користувачів у даних спостереження, політику перегляду та уточнення даних.

Детально розглядався перехідний від суцільного до вибіркового спостереження період, особливості формування обсягів капітальних інвестицій та розрахунку індексу капітальних інвестицій, формування вихідної інформації.

У ході цієї роботи було отримано рекомендації зі зменшення кількості показників шляхом агрегування таких у національному спостереженні з метою отримання якісних оцінок, зменшення та агрегування розрізів вихідної інформації за класифікаціями та на перетині класифікацій до найбільш необхідних.

Рекомендовано розширити аналітичну розробку за даними спостереження для можливості отримання всебічної інформації для аналізу у перехідний період та для інтерпретації даних при проведенні вибіркового спостереження.

Рекомендовано дослідити структуру показників у квартальному та річному спостереженнях з метою зменшення кількості показників у квартальному спостереженні та наголошено на необхідності існування річного спостереження як цензового для результатів вибіркового спостереження у кварталах.

Також було розглянуто звіт з якості даних зі статистики капітальних інвестицій, його структуру та основні показники. Що стосується політики перегляду й уточнення даних, то було надано загальний документ із політики перегляду даних у статистиці Литви та рекомендовано уточнювати та переглядати дані тільки у випадку суттєвого впливу на обсяги та індекс капітальних інвестицій.

Також під час візиту було проведено роботи із формування вибіркової сукупності для проведення спостереження капітальних інвестицій.

Розглянуто результати досліджень, що проводилися при підготовці до візиту. На основі реальних знеособлених даних статистичного реєстру та переліків підприємств, що звітували про капітальні інвестиції за останні 3 роки, було окреслено генеральну та цільову сукупності для формування вибірки.

Розроблено дизайн вибірки, визначено рівень стратифікації, сформовано експериментальну вибіркову сукупність, визначено та апробовано методи для відбору нетипових одиниць і оптимальної стратифікації, здійснено моделювання результатів.

Було розглянуто методологічно-методичне забезпечення поширення даних вибіркового спостереження на генеральну сукупність. Розглянуто процес здійснення оцінки даних.

Фахівцями статистики Литви надано рекомендації щодо необхідності розробки плану робіт для організації робіт із проведення експериментального вибіркового спостереження; щодо оцінки результатів, аналізу даних, щодо процедури розповсюдження даних вибіркової сукупності на генеральну. Визначено завдання для роботи у наступній місії.

Також було визначено напрями подальшої співпраці у проекті.

Висновки та рекомендації

Під час візиту було реалізовано всі завдання, визначені технічним завданням. Участь у заході надала можливість отримати теоретичні знання та практичні навички щодо організації та проведення вибіркового спостереження щодо капітальних інвестицій, розробки методологічно-методичного забезпечення проведення спостереження, а також налагодити партнерські відносини із Департаментом статистики Литви. Слід також відміти високий фаховий рівень підготовки спеціалістів Департаменту.

Подальше співробітництво

У ході подальшого співробітництва планується продовжити роботу із розробки методологічно-методичного забезпечення організації та проведення вибіркового спостереження щодо капітальних інвестицій, оцінки та розповсюдження даних вибіркового спостереження.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заступник директора департаменту статистики виробництва |  | М. М. Собко |
| Начальник відділу статистики капітальних інвестицій та основних засобів департаменту статистики виробництва |  | О. А. Мислінський |
| Головний спеціаліст-економіст відділу статистики капітальних інвестицій та основних засобів департаменту статистики виробництва |  | Г. Л. Даниленко |
| Начальник відділу математичних методів та підтримки метаінформації департаменту статистичної інфраструктури |  | А. В. Товченко |
| Головний спеціаліст-економіст відділу математичних методів та підтримки метаінформації департаменту статистичної інфраструктури |  | Г. В. Тихонов |