

5. Совершенствовать систему защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, т. е. создать патентные суды.
6. Сформировать механизм венчурного финансирования в государстве.
7. Осуществлять государственную поддержку венчурных фирм.
8. Создать банки, которые специализировались бы на кредитной поддержке новаторской деятельности.
9. Предоставлять финансовую помощь – гранты и субсидии на выполнение НИОКР, коммерциализацию, покрытие части управленческих расходов.

Список использованных источников

1. Комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2016–2020 годы и на период до 2030 года [Электронный ресурс] / Государственный комитет по науке и технологиям. – Режим доступа : <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/common/analytics/magazine.html> (дата обращения: 18.09.2017 г.).
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. / О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь, 2017. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_bulletin/index_7368/ (дата обращения: 18.09.2017 г.).
3. Подгорный Г. В. Экономика и управление инновациями : учеб. пособие / Г. В. Подгорный, Е. И. Иванова. – Минск : Междунар. ун-т «МИТСО», 2012.– 172 с.

*Кобилинська Тетяна Василівна,
кандидат економічних наук,
заступник начальника управління
обробки даних економічної статистики
ГУС у Житомирській області,
докторант кафедри статистики,
Національна академія статистики, обліку та аудиту*

ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

Оцінювання обсягів викидів небезпечних речовин в атмосферне повітря від сільськогосподарської діяльності підприємств передбачає наявність інформаційної бази про сільськогосподарську діяльність підприємств, а саме обсяги виробництва валової продукції сільського господарства, виробництва продукції рослинництва, виробництва продукції тваринництва, наявності поголів'я всіх видів тварин, кількості внесених мінеральних та органічних добрив, наявності сільськогосподарської техніки, наявності земельних ресурсів,

обсяги викидів небезпечних речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення. Інформаційне забезпечення обсягів виробництва сільськогосподарської продукції підприємств надають переписи, поточний облік, державні статистичні спостереження підприємств та державної служби земельних ресурсів України, вибіркові обстеження, розрахунки статистичних показників, які проводяться Державною службою статистики України, адміністративні дані інших міністерств та відомств, дослідження суспільної думки та інші соціологічні обстеження.

Базову інформацію щодо сільськогосподарської діяльності підприємств надають статистичні сільськогосподарські переписи – одночасні суцільні спостереження, яке проводяться один раз на десятиріччя та п'ятиріччя [1; 2]. Вони дають змогу визначити на дату перепису структуру сільського господарства, наявність і використання ресурсного потенціалу, процеси, що відбуваються в сільському господарстві країни в розрізі всіх територіальних одиниць, і, відповідно, сформулювати ефективну аграрну та продовольчу політику. Проведення сільськогосподарських переписів, які здійснюються у більш ніж 120 країнах світу, є однією із обов'язкових умов для адаптації національної статистики до європейських стандартів.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 5 жовтня 2011 року № 944-р «Про проведення Першого всеукраїнського загального сільськогосподарського перепису» [2] було передбачено провести з 1 по 25 липня 2014 року Перший всеукраїнський загальний сільськогосподарський перепис. Проте через недостатність бюджетного фінансування цей вид статистичних робіт відкладено на невизначений час.

Проте необхідність проведення в Україні загального сільськогосподарського перепису обумовлена назрілою потребою отримання систематизованих і детальних статистичних даних про стан і структуру сільського господарства, наявність та використання його ресурсного потенціалу в розрізі всіх територіальних одиниць.

Статистичні дані щодо сільськогосподарської діяльності підприємств та обсягів викидів небезпечних речовин від їх сільськогосподарської діяльності отримують з трьох основних груп джерел:

1. Сільськогосподарські переписи, реєстри та статистичні спостереження сільськогосподарських підприємств:

- ✓ переписи посівних площ;
- ✓ переписи багаторічних насаджень;
- ✓ переписи худоби та птиці;
- ✓ ЄДРПОУ;
- ✓ реєстр АГРО;
- ✓ ДСС із питань виробництва валової продукції;
- ✓ ДСС із питань виробництва продукції рослинництва (№ 29 сг);
- ✓ ДСС із питань виробництва продукції тваринництва (№ 24 сг);
- ✓ ДСС із питань внесення мінеральних та органічних добрив (№ 9-б сг);
- ✓ ДСС щодо наявності сільськогосподарської техніки (№ 10-мех);
- ✓ ДСС щодо обсягів викидів небезпечних речовин в атмосферне

повітря (№ 2-ТП (повітря)).

2. Статистичні розрахунки виробництва обсягів сільськогосподарської продукції:

✓ розрахунки індексу обсягу виробництва сільськогосподарської продукції;

✓ розрахунки індексу обсягу виробництва продукції рослинництва;

✓ розрахунки індексу обсягу виробництва продукції тваринництва;

✓ розрахунки виробництва продукції рослинництва в малих сільськогосподарських підприємствах;

✓ розрахунки виробництва продукції тваринництва в малих сільськогосподарських підприємствах;

✓ розрахунки наявності поголів'я худоби та птиці в малих сільськогосподарських підприємствах.

3. Адміністративні джерела даних:

✓ дані щодо наявності земельних ресурсів у країні;

✓ дані щодо наявності земельних ресурсів у розрізі регіонів;

✓ інформація щодо проведення вапнування ґрунтів;

✓ дані щодо гіпсування ґрунтів;

✓ дані меліоративних служб;

✓ інформація екологічних служб щодо державного обліку сільськогосподарських підприємств, які мають обсяги викидів небезпечних речовин.

Необхідно зауважити, що сільськогосподарські переписи різного галузевого спрямування є основними джерелами, які дозволяють отримати найбільш повну та об'єктивну інформацію про сільськогосподарську діяльність підприємств. В різних країнах світу листи спостереження перепису містять різні питання, але всі вони повною мірою стосуються характеристики сільськогосподарської діяльності підприємств.

Найбільш гнучкими та оперативними для задоволення різних користувачів статистичної інформації є реєстри та ДСС, які в змозі охопити практично всі види діяльності сільськогосподарських підприємств (основний вид діяльності за КВЕД-2010 належить до кодів 01.1 – 01.6 секції А – незалежно від розміру наявної у власності та/або користуванні площі сільськогосподарських угідь; основний вид діяльності за КВЕД-2010 не належить до кодів 01.1 – 01.6 секції А – за умови наявності у володінні та/або користуванні не менше 1 гектарів сільськогосподарських угідь або не менше 0,5 гектарів посівних площ під овочами, баштанними культурами, ягідниками у відкритому ґрунті або не менше 0,1 гектарів площ закритого ґрунту).

Наразі в Україні відбувається реформування системи збирання статистичної інформації, яке здійснюється шляхом впровадження нових сучасних методів статистичного вимірювання, в тому числі на вибірковій основі замість суцільних спостережень.

Інформація зі статистики сільського господарства та екології широко використовується для оцінювання соціально-економічного стану країни та її окремих регіонів, публікується в тематичних, відомчих та міжнародних виданнях, а також надається користувачам на їх запити. Необхідно

констатувати, що система показників статистики сільського господарства та навколишнього середовища є оптимальною з точки зору задоволення потреб користувачів.

Слід сказати, що результатом проведення державного статистичного спостереження щодо охорони атмосферного повітря є первинна й узагальнена інформація, яка використовується для відстеження обсягів і динаміки викидів забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря за найменуваннями забруднюючих речовин і парникових газів, виробничими й технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками), найменуваннями повітроохоронних заходів.

Історичний досвід розвинутих країн свідчить, що розвиток їх економіки багато в чому залежить від впровадження новітніх інформаційних технологій, від перероблення все більшої кількості інформації, в нашому випадку інформації про обсяги викидів небезпечних речовин від сільськогосподарської діяльності підприємств країни та її регіональних філій. Успішна реалізація процесу впровадження інформаційних систем сприяла розширенню можливостей для ефективного розвитку економіки. Для інформаційного забезпечення визначення обсягів викидів небезпечних речовин від сільськогосподарської діяльності підприємств, визначення його основних ознак, тенденцій розвитку потрібна достовірна, надійна, повна, своєчасна, оперативна інформація, яку в змозі надати органи державної статистики, адміністративні джерела.

Список використаних джерел

1. Про сільськогосподарський перепис : Закон України від 23.09.2008 р. № 575–VI [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua>
2. Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/>

*Ковшун Дмитро Олегович,
аспірант,*

Національна академія статистики, обліку та аудиту

УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ СКЛАДАННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ

Україна розвивається в умовах ринкових економічних відносин, змін форм і методів управління економікою, важливою складовою якого є бухгалтерський облік. Вже шостий рік відбувається освоєння та впровадження в практику нових нормативних документів із ведення бухгалтерського обліку на підприємствах. Як свідчать наукові публікації та практичний досвід, виникає багато проблем з адаптацією національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку до нових умов господарювання.