

передумову, що об'єктивується за формою та змістом у такому явищі, як управлінське рішення.

Управлінські рішення, їхня підготовка, розробка, ухвалення та виконання посідають центральне місце серед організаційно-правових засобів стратегічного і тактичного зрізу функціонування всієї ієрархічної системи управління.

Отже, удосконалюючи організаційні змінні на підприємствах, а саме виробничу структуру, організаційну структуру управління, потрібен комплексний підхід. Ефективні структури стануть все більш важливими складовими науково-технічного рівня підприємства. А також зусилля фахівців повинні бути направлені на реалізацію комплексних програм, незалежно від рівнів.

### **Література.**

1. Оптимізація виробничої структури сільськогосподарського підприємства [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ukrefs.com.ua/page,2,213895-Optimizaciyaiproizvodstvennoiy-struktury-sel-skochozyaiystvennogopredpriyatiya.html>.

2. Чайнов А.В. Основные идеи и формы организации сельскохозяйственной кооперации / А.В. Чайнов. – М. : 1927.

3. Амбросов В., Маренич Т. Механізм ефективного функціонування агроформувань / В. Амбросов, Т. Маренич // Економіка України. – 2006. – № 6. – С. 60-66.

4. Шкільов О.В. Ефективність використання орендованих земель і збереження їх родючості / О.В. Шкільов // Економіка АПК. – 2008. – № 6. – С. 7-11.

5. Друкер П. Задачи менеджера в XXI веке: Учебное пособие / П. Друкер; пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2000. – 272 с.

6. Фатхутдинов Р.А. Стратегический менеджмент / Р.А. Фатхутдинов. – М. : Дело, 2005.

## **ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ УКРАЇНИ**

***ЛУЦЕНКО О.А., К.Е.Н., ДОЦЕНТ, ПОЛИВАНА А.А., К.Е.Н., ДОЦЕНТ,  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Забезпечення сталого розвитку сільського господарства в умовах глобалізації і посилення конкуренції на світовому ринку безпосередньо залежить від активізації інноваційних процесів, техніко-технологічного оновлення галузі, створення механізмів інноваційного розвитку.

Серед факторів, які гальмують інноваційний розвиток спеціалісти виділяють недостатній рівень фінансового забезпечення інноваційної політики. Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність» передбачено бюджетні асигнування на науку в розмірі 1,7 % ВВП [1]. Проте, в останні роки відбувається скорочення витрат по науково-дослідницьким і дослідно-конструкторським розробкам (НДДКР) у загальній сумі до ВВП (табл.), по показниках яких Україна суттєво відстає від провідних країн світу.

*Таблиця*

**Питома вага витрат на виконання наукових досліджень і розробок у ВВП [3,4]**

<i>Країни</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>
ЄС28	1,93	1,97	2,01	2,02	2,03	2,04	2,03
Болгарія	0,56	0,53	0,60	0,63	0,79	0,96	0,78
Естонія	1,58	2,31	2,12	1,72	1,45	1,49	1,28
Іспанія	1,35	1,33	1,29	1,27	1,24	1,22	1,19
Литва	0,78	0,90	0,89	0,95	1,03	1,04	0,85
Німеччина	2,71	2,80	2,87	2,82	2,87	2,92	2,94
Польща	0,72	0,75	0,88	0,87	0,94	1,00	0,97
Румунія	0,46	0,50	0,48	0,39	0,38	0,49	0,48
Словаччина	0,62	0,66	0,80	0,82	0,88	1,18	0,79
Словенія	2,06	2,42	2,57	2,58	2,37	2,20	2,00
Угорщина	1,15	1,19	1,26	1,39	2,35	1,36	1,21
Чеська Республіка	1,34	1,56	1,78	1,90	1,97	1,93	1,68
Україна	0,75	0,65	0,67	0,70	0,60	0,55	0,48

Досвід провідних країн-економічних лідерів Великобританія, Франція, Німеччина, США, Японія, Швейцарія та ін. свідчить про ефективне втручання держави в інноваційні пропеси: пряме державне фінансування займає 50 % всіх витрат на створення інновацій (Франція, США); надання безвідсоткових позик в розмірі 50 % на впровадження інновацій (Швеція, Німеччина); дотації (всі країни); створення фондів впровадження інновацій з врахуванням можливого ризику (Франція, Швейцарія, Нідерланди) зниження державного мита для приватних винахідників (Німеччина, Австрія, США) та ін.

У світовій практиці для стимулювання інноваційної діяльності також застосовують і пільгові знижки: відстрочка податкових платежів внаслідок виникнення додаткових витрат на інноваційні цілі; зменшення податку на суму приросту витрат на інноваційні цілі;

звільнення від податку на прибуток, який отримано внаслідок реалізації інноваційних проектів протягом декількох років.

Використовуючи закордонний досвід, Україні було б доцільно сформувати ефективну систему фінансування фундаментальних і важливих прикладних розробок за рахунок бюджетного фінансування з метою наближення їх результатів до потреб виробництва. Держава через різні механізми має фінансувати аграрну науку і стимулювати інвестиції в інноваційні проекти.

Таким чином для підвищення результативності роботи аграрного сектора економіки з використанням інноваційних можливостей повинні стати: створення системи податкових, інституціональних і соціальних мотиваторів на кожному етапі інноваційного процесу; активна участь у міжнародному технологічному обміні, організація різних сучасних інноваційних структур.

Комплексна апробація окремих елементів розглянутих механізмів залучення приватних капіталів надасть можливість більш ефективно використовувати державні кошти і удосконалювати фінансово-кредитну систему стимулювання інноваційної діяльності в АПК України.

### **Література.**

1. Яковлев А.И. Экономико-организационные аспекты инноваций / А.И. Яковлев, Н.А. Макаренко. – Харьков: Бизнес-информ, 2007. – 86 с.

2. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 07.03.2018, 848-VIII / [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>

3. Офіційний сайт статистичної служби Європейського союзу [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?>

4. Офіційний сайт державної служби статистики [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.ukrstat.gov.ua/dru/publicat/kat\\_u/2018/zb/09/zb\\_nauka-2018.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/dru/publicat/kat_u/2018/zb/09/zb_nauka-2018.pdf).

5. Аналітична довідка. Стан розвитку науки і техніки, результати наукової, науково-технічної, інноваційної діяльності, трансферу технологій за 2018 рік [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.dkni.gov.ua/?G=system/files/sities/default/files/images/-8%2019%>