

АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ

П Р А В И Л Н И К

**за устройството и дейността
на Агроекологичния център
на Аграрния университет – Пловдив**

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Екологичните проблеми в българското земеделие се задълбочиха през последното десетилетие. Свидетели сме на големи социално-икономически промени в селското стопанство. При тези условия са наложителни нови, спестяващи ресурси, технологии и щадящи околната среда антропогенни въздействия, за да се започне постепенен преход от конвенционално, интензивно химизирано производство към устойчиво, екологосъобразно земеделие.

Агроекологичният център (АЦ) на АУ – Пловдив е създаден през 1987 г. първоначално като сдружение между 16 институции, главно от Пловдивския регион, МОС, МЗ и южнобългарски научноизследователски институти. В неговото развитие досега се очертават няколко по важни периода:

- 1987–1991 година, когато с финансовата подкрепа на МОС бяха разработени 10 тригодишни научноизследователски проекта за екологични модели на производство при най-важните селскостопански култури. Поради настъпилата икономическа криза в страната беше преустановено по-нататъшното финансиране на научните разработки. След този тежък период не беше извършена пререгистрация на сдружението и Агроекологичният център продължи да функционира единствено като структура на АУ.

- След 1991 година активността на АЦ беше насочена в образователната сфера за утвърждаване на новата специалност “Агроекология” към Факултета по растителна защита и агроекология по линията на европейската програма TEMPUS. От учебната 1992/93 година започна реализирането на тригодишен съвместен европейски проект с университетите във Флоренция, Болоня и Вагенинген, чиято главна цел е създаването на материално-технически условия в Агроекологичния център за подготовка и специализация на кадри за екологично земеделие на всички потребни за страната нива. В резултат на успешната реализация на проекта, класиран през 1994 година от европейското бюро на TEMPUS между тридесетте водещи проекта на цялата програма от над 600, АЦ получи само за учебната 1994/95 г. 90 000 еку за оборудване (толкова, колкото за предходните две години, взети заедно). Така към края на настоящата учебна година АЦ ще разполага с най-модерно оборудване на стойност близо 200 000 еку или осемновни фондове за около 18 000 000 лв.

От 1993 година АЦ е редовен член на IFOAM (Международна федерация на движенията за органично земеделие).

Този много успешен период се характеризира и с утвърждаване от АС (решение от 17.06.93 г.) на АЦ като структура на Аграрния университет и с много силната поддръжка на Центъра от ръководството на АУ.

- Очертава се следващ, трети период с благоприятни перспективи за развитието на АЦ като международен партньор на Холандския консорциум между ETC, AGROECO и Merling Consultants, на който програмата PHARE възлага финансирането на три Национални демонстративни биологични ферми и центрове за устойчиво земеделие в България, Румъния и Унгария.

I. СТАТУТ НА АГРОЕКОЛОГИЧНИЯ ЦЕНТЪР

1. Агроекологичният център е интегрирана структура към АУ – Пловдив, редовен член на IFOAM (Международна федерация на движенията за органично земеделие).

2. Центърът има за цел да обедини усилията на специалистите от различни звена на Университета и извън него за решаване на проблемите на екологичното земеделие в България чрез разработване на научни проекти, подготовка на кадри, внедрителска и консултативна дейност, инспекции, екологичен контрол, сертификация и стопанска дейност.

3. Като университетска структура Агроекологичният център се намира под непосредственото ръководство на ректора. Той назначава директор на Центъра, а по предложение на същия заместник и Дирекционен съвет от пет члена.

4. В структурата на Центъра могат да се включват по свое желание и с решения на Дирекционния съвет (ДС) и Ака-демичния съвет отделни катедри, преподаватели, лаборатории, учебно-експериментални полета, секции и научни сътрудници, а също така и обществени и стопански екологични организации, които имат интереси от развитието на екологичното земеделие, наука и образование.

5. Стратегията на АЦ и научно-методичните разработки в областта на екологичното земеделие се обсъждат и приемат от Научен съвет към Центъра. Негови членове са всички на-учно-преподавателски лица, споделящи теорията и практиката на съвременното устойчиво, екологосъобразно, земеделие и потвърдили желанието да съдействат за реализиране целите и задачите на АЦ.

6. Центърът извършва услуги и друга стопанска дейност в рамките на своя предмет в съответствие с приетите в АУ правила.

7. Центърът може да се включва в национални и международни консорциуми с аналогичен предмет на дейност по предложение на ДС и решение на АС на АУ. В такива случаи той се представлява от Ректора на АУ при запазена относителна самостоятелност в реализиране на предмета и целите на дейността.

8. В реализирането на образователните задачи АЦ се ползва със статута на факултет, който координира и обезпечава учебния процес със специфични за екологичното земеделие преподавателски кадри, учебни планове и програми, материално-техническа база, практики и ръководство на дипломанти, магистърски курсове и докторанти от страната и чужбина. В тази си дейност АЦ работи в тясно сътрудничество със зам.-ректора по учебната част, действащите факултети и катедри.

9. Научноизследователските и производствените си програми АЦ съгласува със зам.-ректора по научноизследователската дейност, а участието си в международни проекти със зам.-ректора по ЕИМДВО.

10. Утвърждава следната вътрешна структура на Агроекологичния център:

1. Директор
2. Зам.-директор
3. Дирекционен съвет
4. Научен съвет

I.1. Учебно-научни лаборатории

1. Компютърна мрежа (лаб. 226 а и 225) – ръководител по проекта ТЕМПУС.
2. Лаборатория за химически анализ на пестициди (га-зохроматографска система) – ръководител от щата на катедра “Агроекология”.
3. Лаборатория за химически анализ (лаб. 115) – ръководител от щата на катедра “Обща химия”.
4. Лаборатория за химически мелиорации на кисели почви – ръководител от щата на катедра “Агрохимия и почвоведение”.

I.2. Учебно-експериментални полета

1. Демонстративна учебно-експериментална база за биологично земеделие с агрометеорологична станция (полето на катедра “Фитопатология”) – ръководител от щата на катедра “Фитопатология”.
2. Учебно-експериментално поле за интегрирано производство (в рамките на полето на катедра “Ентомология”).
3. Учебно-експериментално поле за системи на устойчиво земеделие (в рамките на катедра “Земеделие”).

I.3. Помощни звена

1. Бюро за извършване на консултантска дейност и проектиране на екологични ферми.
2. Комисия за разработване и приложение на "Стандарти за биологично производство, преработка и търговия".
3. Звено за инспекция на екологично производство.
4. Комисия за сертификация на биологични производители и продукти.

Правилникът е приет от Академичния съвет на 31 май 1995 г. с Протокол № 9.