



В Черногории проводится обучение по сбору сельскохозяйственных данных



На этой неделе эксперты ФАО посетили сельскохозяйственные хозяйства Черногории с целью сбора обновленной информации и данных для внесения их в систему сбора и учета сельскохозяйственных данных (FADN).

Созданная Европейским союзом в 1965 году система сбора и учета сельскохозяйственных данных позволяет руководителям хозяйств отслеживать операции на уровне своего фермерского хозяйства и, таким образом, более эффективно управлять деятельностью. Она также является источником информации для формирующих политику лиц, позволяя оценить результативность применяемых мер и способствуя выработке дальнейших мер политики.

ФАО оказывала стране поддержку во внедрении FADN на разных уровнях.

Ранее в этом месяце сборщики данных из Черногории приняли участие в обучении ФАО, посвященном ознакомлению с процессами системы сбора и учета сельскохозяйственных данных (FADN) и с новым программным продуктом для сбора данных в системе FADN

Прошедшие в разных местах страны в середине ноября двухдневные обучающие мероприятия были рассчитаны на специалистов департамента по оказанию консультационных услуг в области растениеводства и животноводства при Министерстве сельского, лесного и водного хозяйства.

Во время своего приветственного выступления на обучающем мероприятии в столице Подгорице Александр Стийович, министр сельского, лесного и водного хозяйства, подчеркнул важность системы FADN.

«Эти данные [получаемые из системы сбора и учета сельскохозяйственных данных] повышают прозрачность сельского хозяйства и усиливают позицию Черногории на международных переговорах», – подчеркнул Александр Стийович, добавив, что в ней также собираются данные о деятельности хозяйств, не связанной с сельскохозяйственным производством, например о туризме, услугах в области лесного хозяйства и механизации.

В настоящее время в системе FADN насчитывается более 82 000 сельскохозяйственных и свыше четырех миллионов фермерских хозяйств.

«Система позволяет отслеживать определенный перечень показателей, поэтому данные, предоставляемые сельскохозяйственными предприятиями, будут в одинаковой степени сопоставимы с данными сельскохозяйственных предприятий из других регионов и стран Европы и будут использоваться для принятия политических решений», – сказал заместитель Регионального представителя Набил Ганджи.

Методология, применяемая в системе сбора и учета сельскохозяйственных данных, позволяет получать репрезентативные данные по трем параметрам: географическое положение, размер предприятия и тип сельскохозяйственного производства. Собираются следующие данные: физические и структурные данные о местоположении, посевных площадях под отдельными культурами, численности сельскохозяйственных животных и рабочей силе, а также экономические и финансовые данные, данные о стоимости продукции, продажах, покупках, активах, затратах, доходах, субсидиях и многие другие сведения.

Обучающие мероприятия проводятся в рамках начавшейся в 2018 году деятельности ФАО, которая способствует созданию в Черногории институциональной и законодательной базы для участия страны в системе FADN, соответствующей стандартам Европейского союза.

Ссылки

- [Система сбора и учета сельскохозяйственных данных \(на английском языке\)](#)
- [Балканские байты: как цифровое агропредпринимательство меняет страну](#)
- [В Черногории проводятся учения по моделированию африканской чумы свиней](#)
- [ФАО помогает в проведении сельскохозяйственной переписи](#)
- [Региональная инициатива ФАО: Преобразование продовольственных систем](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru