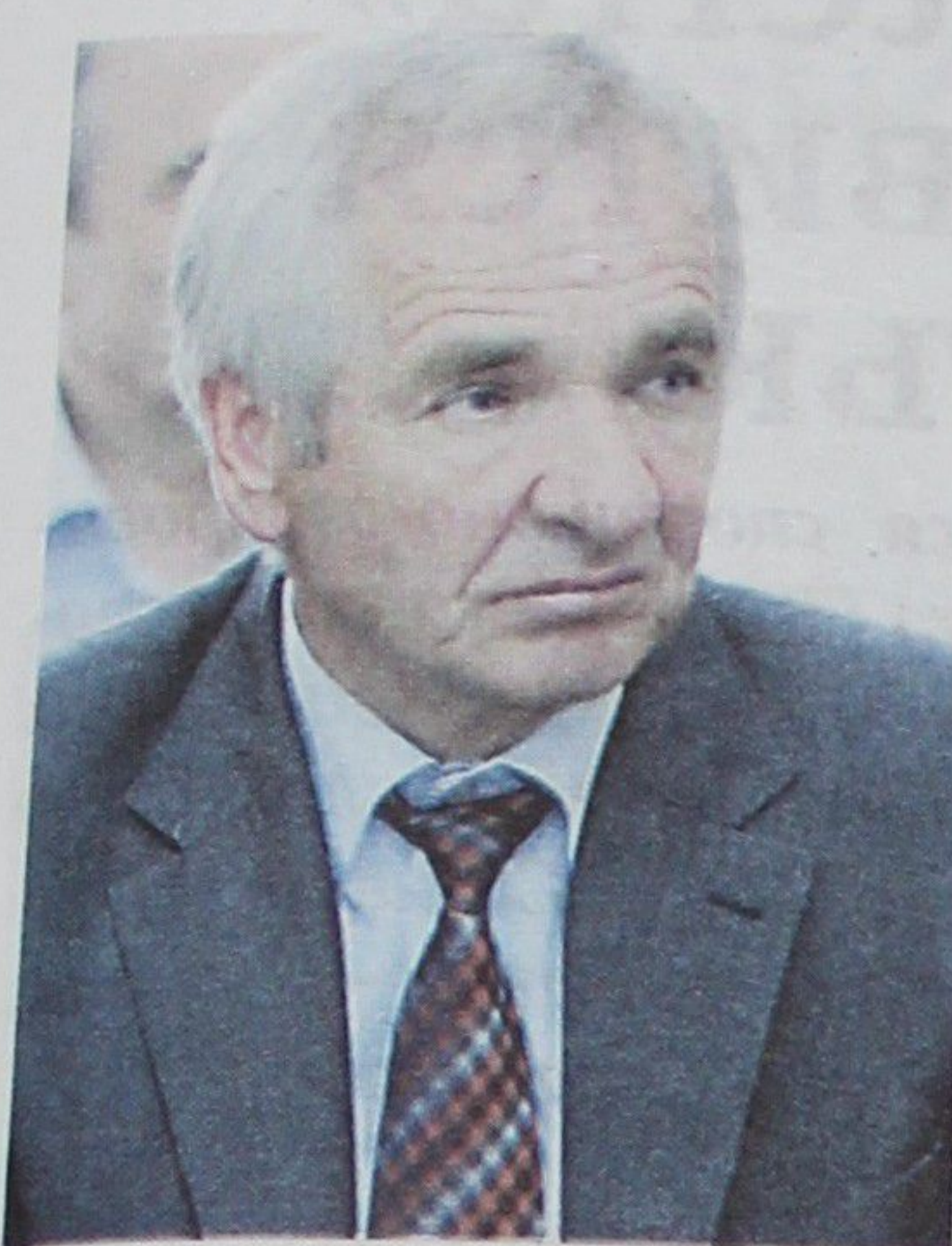


ANSA выдаст список импортеров



В ближайшее время Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов (ANSA) опубликует полный перечень экономических субъектов, обладающих правом поставлять на рынок Молдовы продукцию животного происхождения. Список этих предприятий будет представлен на официальном сайте агентства.

На прошлой неделе появилась информация, что список авторизованных импортеров продуктов животноводства в Молдову пополнился, в основном за счет 11 украинских предприятий. Комментируя эту ситуацию для «ЛП», директор ANSA Георг Габери отметил, что формирование перечня поставщиков этих продуктов предусматривает действующее национальное законодательство.

Процесс проходит следующим образом. Потенциальный экспортер продуктов животноводства устанавливает контакт с покупателем такой продукции в Молдове. Он направляет в территориальное подразделение ANSA соответствующую заявку. На ее основании инспекторы агентства совместно с коллегами из ана-

логичного ведомства страны-экспортера проводят аудит предприятия – потенциально го поставщика продукции на молдавский рынок. В случае, если по итогам инспекции выясняется, что производственные процессы на этом предприятии соответствуют требованиям нормативных актов РМ, то приказом руководства ANSA оно включается в перечень авторизованных поставщиков продукции в Молдову.

Как утверждает Георг Габери, у агентства нет юридических оснований отказать заявителю в проведении санитарно-ветеринарного аудита, однако в ходе него обычно «отсеивается» до трети потенциальных экспортеров. Процесс аудита иностранных предприятий-поставщиков по линии ANSA – не одномоментный или сезонный, а перманентный, он подготавливается и проводится по мере рассмотрения заявок. Например, в данный момент аудит проходит на украинском предприятии, у которого контрагент из Молдовы намерен закупать птичий пух.

В ANSA отмечают, что в нынешнем году с запросами на аудит особенно активизировались импортеры животноводческой продукции из Украины. К настоящему времени авторизацией агентства располагают около 40 производителей продуктов животного происхождения из соседней страны. И примерно столько же – из России. Предприятия-экспортеры аналогичного профиля из стран Евросоюза тоже должны предварительно пройти аудит ANSA. Причем наиболее строгие инспекции проводятся в случае экспорта в Молдову живых животных. Однако в контексте реализации соглашения об ассоциации ЕС-РМ руководство ANSA намерено инициировать поправки к действующему законодательству, суть которых сводится к автоматической авторизации на право поставок в Молдову предприятий-экспортеров животноводческой продукции, включенных в базу Генерального директората Еврокомиссии по здоровью и безопасности продовольствия (DG SANTE).

Кстати, в разрешительный перечень DG SANTE включены предприятия-поставщики как из Евросоюза, так и из третьих стран. В ANSA полагают, что автоматическая авторизация на начальном этапе может быть распространена, по крайней мере, на поставщиков из Евросоюза, причем переработанной продукции животноводства.

Георг Габери признает, что процесс расширения списка поставщиков животноводческих продуктов вызывает озабоченность отечественных ассоциаций товаропроизводителей, особенно из молочной отрасли и птицеводства. В некоторых случаях опасения «рыночных потерь» более обоснованы, в других – менее. К примеру, за прошедшие два года, на протяжении которых

действовали ограничения на поставки охлажденного мяса птицы в Молдову, отечественные производители этой продукции переформатировали внутренний рынок в свою пользу. Более того, охлажденная курятинка – продукт с коротким (не более недели) сроком годности, что в принципе усложняет его транспортную и торговую логистику для импортеров. Наконец, на них, видимо, произвел впечатление случай изъятия и утилизации агентством ANSA крупной партии просроченной охлажденной курятиной из Польши. В результате сейчас наплыва импортного охлажденного мяса птицы на молдавский рынок не наблюдается. В страну поступают лишь небольшие партии охлажденной индюшатины.

Урожай будет скромнее

В третьей декаде июня аграрии Молдовы приступят к уборке зерновых и зернобобовых культур первой группы. Согласно прогнозу минсельхоза, в 2017 году урожай озимой и яровой пшеницы с 268 тыс. га посевных площадей составит примерно 940 тыс. тонн (урожайность – в диапазоне 3,3–3,5 т/га). Прогнозируемый урожай ячменя с 60 тыс. га при средней урожайности 2,7 т/га превысит 160 тыс. тонн. Урожай рапса

с 29 тыс. га при урожайности на уровне 1,6–2,7 т/га может достичь 80 тыс. тонн.

В министерстве отмечают, что урожай зерновых колосовых культур в нынешнем году, видимо, будет ниже рекордного прошлогоднего из-за сокращения посевных площадей и запоздалого (по причине засухи в конце лета – начале осени) сева озимых.

Материалы подготовил
Вадим КЕТРАРЬ



Система консервирующего земледелия на семинаре в Криуле

В минувший вторник, 20 июня, эксперты и участники проекта Конкурентоспособное сельское хозяйство в Молдове (MAC-P) обменялись мнениями о специфике и потенциале системы консервирующего земледелия в нашей стране на семинаре, прошедшем на поле «Cimcazac» SRL вблизи села Чимишень, район Криуле.



«Земля не унаследована нами от отцов, дедов и прадедов, а взята в аренду у наших детей и внуков, – с цитированием американского философа Элвина Тоффлера начал свою лекцию на семинаре Серхиу Гаврилаш, доктор сельскохозяйственных наук, консультант MAC-P. По его мнению, эта синтагма зеркально отражает предназначение консервирующей системы земледелия: сохранить и раскрыть потенциал естественного плодородия почвы.

Система основывается на трех базовых элементах. Первый – восстановление оптимальной струк-

турь почвы за счет максимального сокращения процедур основной почвообработки и применения технологии прямого/точного высеяния семян (в необработанную почву, с заданным интервалом, на определенную глубину). Второй – регулярное сохранение на полях не менее 30–35% растительных остатков сельхозкультур-предшественников. Благодаря этой технологии (мульчирования) сокращается испарение влаги, ветровая и водная эрозия почвы. Третий – разнообразный и специфичный севооборот: включение в него сельхозкультур-сидератов с кор-

изюминкой – мульчированием. Резюмируя выступления специалистов, доктор сельскохозяйственных наук Георг Жигзу отметил, что в конечном счете все элементы системы консервирующего земледелия нацелены на восстановление природных процессов в почве. А за счет этого – поддержку и стимулирование естественного плодородия молдавских черноземов.

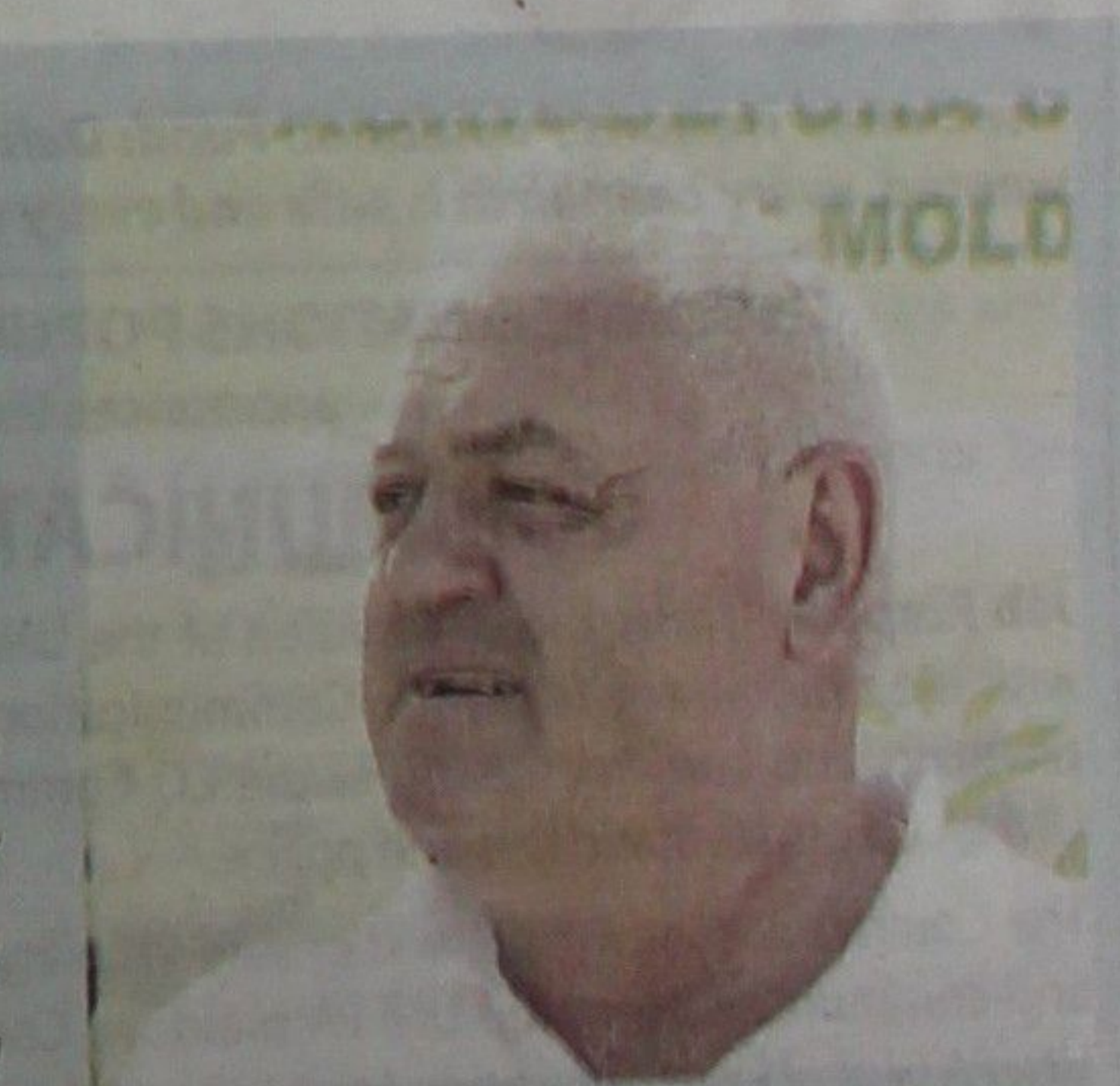
Консультант MAC-P Игорь Бужор сообщил участникам семинара, что в рамках компонента «Устойчивый менеджмент сельхозплощадей» этого проекта проведено пять этапов грантовой поддержки фермеров. В ходе последнего этапа гранты в сумме более 10 млн леев предоставлены 28 сельхозпроизводителям: 13 бенефициарам с юга, 9 – с севера, 6 – с центра страны. Всего же в рамках этого компонента MAC-P гранты на общую сумму около 32 млн леев – от 30 тыс. до более 300 тыс. леев «в одни руки» – получили 145 сельхозпроизводителей. Гранты составляли не менее 50% от их инвестиций в модернизацию сельхозпроизводства на основе принципов консервирующего земледелия. Все это благодаря грантовой поддержке бенефициариев приобрели 179 единиц сельхозтехники, в том числе 59 сеялок точного высева – основного технологического оборудования этой системы земледелия. Программа инвестиционных грантов

«Устойчивый менеджмент сельхозплощадей» внедряется с 2014 года, ее бюджет составляет \$3 млн.

Проект Конкурентоспособное сельское хозяйство Молдовы

Изменение климата – реальность, которую уже невозможно игнорировать. Засухи у нас случаются в два-три года запятните. В нашей зоне они очень жестко давят на урожайность сельхозкультур. Поэтому на протяжении предыдущих четырех лет мы переходили на технологии мульчирования и минимальной обработки почвы – без оборота пластика, чтобы сохранить драгоценную влагу. В нынешнем году на некоторых полях нашего хозяйства применялся прямой сев в необработанную почву. Всего из 1,6 тыс. га сельхозплощадей, находящихся в аренде нашего предприятия, системы консервирующего земледелия применяются на 350 га. Но в перспективе эти технологии будут распространены на все земли, поскольку они обеспечивают экономию ресурсов и прибавку урожайности. Сеялку с прямого сева мы приобрели на собственные средства, а со-

(MAC-P) финансируется Всемирным банком, Глобальным экологическим фондом, правительствами Швеции и Республики Молдова.



Михаил Чергиз, руководитель сельхозпредприятия «Cimcazac» SRL:

временный зерноуборочный комбайн – благодаря гранту в размере около 400 тыс. леев от MAC-P. Ведь не достаточно вырастить богатый урожай – его надо убрать без потерь, качественно распределить пожнивные остатки. У системы консервирующего земледелия много важных нюансов. Но нового не надо бояться. Хорошо, что у нас есть еще и агротехнологическая поддержка со стороны консультантов MAC-P.