

EU FP6 Young Train

Challenges to a Whole Chain Approach to Meat Quality and Safety

Current State of the Meat Chain in Georgia

Astana, 15/16 January 2007

Tamar Kartvelishvili
GNAAP, Georgia



Система безопасности пищевых продуктов Грузии

- тяжелое социально-экономическое положение большей части населения;
- слабое, неразвитое и раздробленное производство пищевых продуктов;
- неполноценная законодательная база безопасности пищевых продуктов;
- малый потенциал и возможности государства и частного сектора в вопросе удовлетворения больших потребностей в сфере безопасности пищевых продуктов;
- устаревшая инфраструктура;
- недостаток ресурсов государства и частного сектора для улучшения подтверждения соответствия, оснащенности и процедур;
- ненадлежащее информирование населения в вопросах безопасности пищевых продуктов;
- высокий риск коррупции и т.д.



Закон «О качестве и безопасности продуктов»

- правовые рамки, которые полностью соответствуют принципам законодательства Всемирной торговой организации и Евросоюза;
- понятие анализа риска и в целом основанный на анализе риска подход;
- интегрированный подход – «от фермы до потребителя»;
- контроль процесса;
- ответственность производителя и осуществляющего регулирование;
- Национальная служба безопасности продуктов, ветеринарии и защиты растений - ответственные за единую государственную политику и ее осуществление;



Безопасность пищевых продуктов и местно агропродовольственное производство

- Производство продуктов в Грузии является слабым и раздробленным;
- Сегодня все, практически без всякого контроля, могут производить и поставлять на рынок любой продукт;

Сельскохозяйственное исследование, образование и экстенция - AgREE

- система AgREE достигла лишь минимального прогресса;

Повышение общественного сознания и роль ассоциаций

- Большинство ассоциаций в Грузии все еще находится на ранней стадии развития и чаще всего ограничиваются ролью пассивных наблюдателей.



Исследование рынка говяжьего мяса в Грузии

Общество технического сотрудничества Германии (GTZ)

/ проект «Содействие усилению аграрного сектора Грузии – улучшение качества и безопасности продуктов» осуществляется по поручению Федерального Министерства экономического сотрудничества и развития Германии и в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства Грузии/

весь рынок мяса разного вида - 145.700 тонн /2005/

Из них на говяжье мясо приходится -39%, 57.200 тонн /2005/

грузинского производства - 86% мяса /2005/

Импортированного - 14% /2005/



Исследование рынка говяжьего мяса в Грузии

	2004	2005	2006	2007 I-III квартал/
Мясо (в убойном весе) – тыс. тонн	109.2	109.5	100.3	-
<u>В том</u> <u>числе:</u> крупнорог атого скота	49.8	49.2	44.2	48.0
свиней	34.7	33.3	35.5	-
овец и коз	9.2	9.6	9.5	-
птицы	15.2	16.9	10.5	-

Источник: Министерство экономического развития Грузии – Департамент статистики

Workshop 2



спасибо

* Доклад основан на данные и информацию Департамента Статистики Миничтерство Экономического Развития Грузии, Министкрчтво Сельского Хозяйство Грузии, Национальная Ассоциация Продуктивного Животноводство Грузии, Обшество Немецкого Технического Сотрудничество.



ძირითადი პრიორიტეტი

ცხოველთა გენეტიკური რესურსების შენარჩუნების, განვითარებისა
/აუცილებლობის შემთხვევაში გენეტიკური მრავალფეროვნების გაფართოება/ და
გამოყენების ეროვნული პროგრამა



პროდუქციის წარმოების მოცულობის გაზრდის, ხარისხის
გაუმჯობესებისა და ეკონომიკური ეფექტურობის ამაღლება



შიდა და გარე ბაზარზე მეცხოველეობის პროდუქტებზე
კონკურენტუნარიანობის ამაღლება



ქვეყნის სასურსათო დამოუკიდებლობა



P ZiriTadi mimarTuleba

- saminstro saqarTvelos teritoriaze arsebuli cxovelTa genetikuri resursebis /sasoflo-sameurneo da kvebiTi saWiroebebis/ konservaciis da uwyveti gamoyenebis organizaciuli da sagnobrivi uzrunvelyofis mizniT gansazRvavs erovnul programას.
- erovnuli programa uzrunvelyofs yvela aucilebel qmedebas: genetikuri resursebis akumulirebas, aRricxvas, daxasiaTebas, Sefasebas, regeneracias, xangrZliv dacvas, gamoyenebas da saWiro dokumentacias da a.S.



Pprogramis ZiriTadi mizani

- qveyanaSi arsebuli cxovelTa genetikuri resursebis /sasoflo-sameurneo da kvebiTi saWiroebebisaTvis/ mravalferovnebis „*ex situ*“*konservacia, dacva da gafarToeba arsebuli da samomavlo saWiroebebisaTvis;
- saWiroebis mixedviT qveyanaSi arsebuli cxovelTa genetikuri resursebis mravalferovnebis „*in situ*“*konservacia, dacva da maTi produqtiul sistemebSi gamoyeneba;
- qveynis cxovelTa genetikuri resursebis Sida da ucxoel momxmarebelTa momsaxurebis uzrunvelyofa /saerTaSoriso SeTanxmebebisa da erovnuli normebis Sesabamisad/ da genetikuri resursebisa da informaciebis xelmisawvdomoba;
- soflis meurneobis, bioteqnologiisa da gadamamuSavebeli mrewvelobis Tanamedrove moTxovnaTa Sesabamisad, cxovelTa genetikuri resursebis biologiuri potencialisa da sameurneo Taviseburebebis genuri gaumjobesebisaTvis pirobebis Seqmna;

* **Ex-situ konservacia: *in vivo*** - qveynis mTel teritoriaze cxovelTa yvela cocxali populaciis an warmoebis sistemis /gamofena, saCvenebeli ferma da a.S./ mxardaWera; ***in vitro*** - nebismieri genetikuri masalis kriokonservacia /sperma, kvercxujredi, embrioni, ujredi, qsovili an dnm/

* **In-situ konservacia** - gadaSenebis safrTxis winaSe mdgari jiSebis SenarCuneba; cxovelTa cocxali populaciebis mxardasaWeri RonisZiebebi, maT Soris im agro-ekosistemebSi aqtiuri gamravleba, sadac isini arian moSenebuli an Cveulebriv imyofebian.



Pprogramis ZiriTadi mizani

- agrarul seqtorSi agrobiomravalferovnebis gafarToebisa da uwyveti gamoyenebis, soflis meurneobis mudmivi ganviTarebis, produqciis xarisxis amaRlebis da agreTve arasamrewvelo sferos mxardaWerisaTvis pirobebis Seqmna;
- saerTaSoriso TanamSromlobis Suamdgomlobisa da ormxrivi samsaxuris safuZvelze ucxour genetikur resursebze /egzotikuri cxovelebi sasoflo-sameurneo da kvebiTi saWiroebebisaTvis/, informaciebsa da teqnologiebze Sida subieqtebis xelmisawvdomobis uzrunvelyofa;
- cxovelTa genetikuri resursebis /sasoflo-sameurneo da kvebiTi saWiroebebisaTvis/ konservaciisa da maTi mudmivi da samarTlebrivi gamoyenebis msoflio moZraobaSi monawileobis miReba da mravalferovnebis genofondis SenarCunebasa da gamoyenebaze mxardaWera globalur doneze;
- cxovelTa genetikuri resursebis /sasoflo-sameurneo da kvebiTi saWiroebebisaTvis/ sferoSi saerTaSoriso valdebulebebis dacva da soflis meurneobis seqtorSi maTi realizaciis uzrunvelyofa.



ცხოველთა გენეტიკური რესურსების კონსერვაცია, განვითარება და გამოყენება

ფუნქციონალური ბლოკი

გენოფონდის ჩამოყალიბება
და კონსერვაცია

გენოფონდის განვითარება

გენოფონდის გამოყენება

პროგრამის უზრუნველყოფისა და რეალიზაციის ბლოკი

სამეცნიერო

ორგანიზაციული

სამართლებრივი

საკადრო და საინფორმაციო

ფინანსური

struqtura

samuSao jgufis Seqmna cxovelTa genetikuri resursebis konservaciisa da gamoyenebis erovnuli programis

SemuSavebisaTvis /uflebamosili pirebi/fizikuri an iuridiuli/ sxvadasxva organizaciebidan, romlebic Sesabamisi meTodikebis Seqmnaze imuSaveben/

- სამუშაო ჯგუფის მიზნებისა და ფუნქციების ჩამოყალიბება;
- ფინანსური მხარდაჭერის მოპოვება სხვადასხვა წყაროებიდან;
- საინფორმაციო მხარდაჭერის მოპოვება;
- უცხოელ ექსპერტებთან და ორგანიზაციებთან ურთიერთობის სისტემის ჩამოყალიბება;
- პირველი სამუშაო შეხვედრის /სემინარის ჩატარების დაგეგმვა;
- ინფორმაციების სისტემატიზაცია;
- პროცედურული საკითხები - ურთიერთშეთანხმებების გაფორმება(მემორანდუმი, ხელშეკრულებები და /ან...) და ა.შ

სავარაუდო მონაწილეები

- სოფლის მეურნეობის სამინისტრო:
 - სანაშენე მეცხოველეობის რეგიონალური მართვის ორგანოები(ან რაც არსებობს)
- სუბიექტები მეცხოველეობაში:
 - მეცხოველეობისა და მეფრინველეობის ინ. მეურნეობები;
 - ფერმერული და ოჯახური მეურნეობები;
 - სანაშენე ორგანიზაციები;
 - სასელექციო-გენეტიკური ცენტრები;
- სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტები, უმაღლესი სასწავლებლები;
- კავშირები, ასოციაციები და სხვა საზოგადოებრივი ორგანიზაციები;
- საინფორმაციო-საკონსულტაციო ორგანიზაციები;
- საინფორმაციო-მარკეტინგული სამსახურები;
- სტატისტიკის დეპარტამენტი;
- გარემოს დაცვის უწყებები;
- გადამამუშავებელი და სავაჭრო ორგანიზაციები და ა.შ;.



Eerovnuli programa

- cxovelTa genetikuri resursebis akumulireba da asortimentis gafarToebs;
- cxovelTa genetikuri resursebis aRricxva da dokumentacia;
- cxovelTa genetikuri resursebis daxasiaTebs da Sefasebs;
- cxovelTa genetikuri resursebis konservacia;
- cxovelTa genetikuri resursebis gamoyenebs;
- saerTasoris urTierTobebi;
- erovnuli programis Sefasebs;
- erovnuli programis finansirebs;
- erovnuli programis moqmedebis vads;
- dainteresebuli mxareebis CarTva
- saxelmwifo mmarTveloba

sasoflo-sameurneo cxovelTa identifikaciis da registraciis sistemis Seqmna da implementacia

პროექტის ფაზები



I ფაზა /6-9თვე/

- სტრატეგიული გეგმის ფორმულირება;
- მომქმედი კანონმდებლობის გადასინჯვა და სამართლებრივი ბაზის შექმნა;
- ინსტიტუციონალური, მაკონტროლებელი სტრუქტურებისა და პროცესების დაგეგმვა;
- ბიუჯეტის დაგეგმვა და საფინანსო სისტემები;
- სამუშაო პროცედურების დაგეგმვა;
- ნუმერაციის სისტემის შემუშავება

Workshop 2

II ფაზა/12-15 თვე/

- ტექნიკური სპეციფიკაციების შემუშავება;
- აღჭურვილობის შეძენა, აპარატული და პროგრამული უზრუნველყოფა;
- საინფორმაციო სისტემების დანერგვა;
- კავშირების სტრატეგიული სისტემების შემუშავება;
- საიდენტიფიკაციო და სარეგისტრაციო სისტემების მონტაჟი, პერსონალის სწავლება, სისტემის მართვა;

III ფაზა

- ფერმების რეგისტრაცია, მარკირება, ცხოველთა რეგისტრაცია;
- შესაბამისი ოპერაციების დანერგვა;

gagrZeleba iqneba . . .

