

# ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА ПИЩИ?

Как известно, все отделы Министерства сельского, рыбного хозяйства и экологии Республики Карелия располагается под одной крышей по адресу ул. Свердлова, 8. Я побывала в Министерстве, в его отделах, и у меня сложилось впечатление, что вопросы экологии не являются объединяющими в работе специалистов. Я задавала вопросы, касающиеся применения методов, уменьшающих экологические риски в нашем регионе при функционировании сельскохозяйственных кооперативов и фермерских хозяйств. Информации оказалось немного. Но нельзя также и утверждать с уверенностью, что у нас в республике в этом направлении ничего не делается.

На территории Республики Карелия функционируют 256 фермерских хозяйств из 476 зарегистрированных, из них женщин фермеров — 82, действующих — 44. Доля производимой фермерскими хозяйствами продукции составляет от 2,1-2,3%. поголовье крупного рогатого скота, выращиваемого на фермерских хозяйствах, составляет лишь 829 голов. Отчитываются фермеры только перед органами статистики. Как считают специалисты министерства сельского, рыбного хозяйства и экологии Республики Карелия, навоз полностью используется ими как удобрение и использовать его, например, на производство биогаза, нецелесообразно.

По инициативе нескольких неправительственных организаций (Шведское отделение Всемирного фонда дикой природы, Балтийский фонд природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей и местная организация «Древний город») совместно с Карельским научным центром РАН в Карелии началась работа над серией экологических проектов под общим названием «Олония». В Олонешком районе начали реализацию совместного карельско-шведского проекта под названием «Зелёное мясо». В ходе выполнения этого проекта будут использоваться шведские технологии выращивания молодых бычков на пастбищах, исключая применение пестицидов, химических удобрений, а также гормонов и антибиотиков. При реализации этого проекта предусматривается строительство систем хранения и переработки навоза. Как предполагается, будет получен экологически чистый продукт, так как мясо будет производиться в экологически чистых условиях и его производство не нарушит экологического равновесия в районе. Реализацию проекта осуществляет сельскохозяйственный потребительский кооператив «Олония». Председатель кооператива Борис Никитин.

В посёлке Шуя выращиванием картофеля и клубники без применения химических удобрений и пестицидов занимается фермер Андрей Владимирович Сосункевич.

В планах есть осуществление совместно с финнами проекта по выращиванию экологически чистого овса, пшеницы и гороха одним из сортавальских фермеров. Но проект находится пока лишь на стадии предложения.

Но, как считает председатель Карельского республиканского сельскохозяйственного кредитного потребительского кооператива «Карелагро» Татьяна Гоцалюк, у нас в стране не разработаны стандарты на экологически чистую сельскохозяйственную продукцию, поэтому фермерам невыгодно её производить. Они не покрывают свои затраты, так как не могут продавать эту продукцию по более высоким ценам.

Республика Карелия — один из самых благоприятных регионов России для индустриального выращивания товарной форели.

На сегодняшний день в республике действуют 36 форелевых хозяйств. Это в основном ООО (общества с ограниченной ответственностью) и только 4 хозяйства являются фермерскими. В Кондопоге функционируют два фермерских хозяйства, в Импилахти выращиванием форели занимается фермер Пётр Сыроедов.

Возглавляют форелевые хозяйства и работают там преимущественно мужчины и лишь двумя хозяйствами руководят женщины. Численность работающих на этих хозяйствах составляет около 500 человек. В местечке Устьрка Медвежьегорского района расположено форелевое хозяйство «Норд Вест Пром». В течение двух лет с начала эксплуатации хозяйства, в связи с отсутствием электричества, там использовали ветряное устройство «Бриз 500». В местечке Ситово (Заонежье) в личных хозяйствах в настоящее время используются ветряки как источники энергии.

Специалисты министерства сельского, рыбного хозяйства и экологии Республики Карелия считают, что использование ветряков в наших условиях нерентабельно.

Что касается таких вопросов, как очистка сточных вод, применение принципов эффективного домостроения на селе, то они в контексте уменьшения экологических рисков не рассматриваются.

**Галина ЮШКОВА,**  
ассистент карельско-норвежского проекта  
«Сельскохозяйственная кооперация в Карелии как защита от экологических угроз в регионе Балтийского моря: шаг второй»  
(КРОО «Ассоциация зелёных Карелии»)