

## ДЕГРАДАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА АГРАРНОГО СЕКТОРА

Михаил ПОЙСИК

доктор экономики, ведущий научный сотрудник,  
Национальный институт экономических исследований  
m.poisic@gmail.com

**Rezumat.** În agricultura Republicii Moldova, o pondere din ce în ce mai mare o ocupă produsele cu valoare adăugată scăzută, cu o cerere corespunzătoare de resurse umane. Scopul principal al acestui articol este de a dezvălui degradarea nivelului educațional al populației și potențialului științific și de a arăta inutilitatea unui astfel de model de dezvoltare. Baza metodologică a cercetării este analiza seriei de timp a producției agricole, precum și numărul de studenți și personal științific. Principalele rezultate ale studiului, fundamentarea necesității formării de priorități corespunzătoare provocărilor interne și externe.

**Cuvinte-cheie:** personal, cercetare științifică, produse cu valoare științifică, valoare adăugată mare, materii prime de bază.

**Abstract.** In the agriculture of the Republic of Moldova, an increasing share is occupied by products with low added value with a corresponding demand for human resources. The main purpose of this article is to reveal the degradation of the educational level of the population and scientific potential and to show the futility of such a development model. The methodological basis of the research is the analysis of the time series of agricultural production, as well as the number of students and scientific personnel. The main results of the study are the justification of the need for the formation of priorities corresponding to internal and external challenges.

**Keywords:** personnel, scientific research, products with scientific value, high added value, basic raw materials.

**JEL Clasification:** O15, P36, P39, P49

**Резюме.** В сельском хозяйстве Республики Молдова всё больший удельный вес занимает продукция с низкой добавленной стоимостью с соответствующей востребованностью кадрового потенциала. Основная цель статьи заключается в том, чтобы вскрыть деградацию образовательного уровня населения и научного потенциала и показать бесперспективность подобной модели развития. Методологической основой исследований является анализ динамических рядов производства сельскохозяйственной продукции, а также численности обучаемых и научных кадров. В качестве основного результата проведенных исследований обоснование необходимости формирования приоритетов, соответствующих внутренним и внешним вызовам.

**Ключевые слова:** кадры, научные исследования, наукоёмкая продукция, высокая добавленная стоимость, примитивное сырьё.

В настоящее время аграрный сектор столкнулся со сложнейшими вызовами связанными, как с жесточайшей засухой, так и с пандемией COVID-19, захлестнувшей весь мир. Но это всё же проблемы, носящие тактический характер, которые будут преодолены. В тоже время в стране нарастают и проблемы стратегического характера.

Так, за последние три десятилетия сельское хозяйство Республики Молдова во многом утратило свой научно-технологический потенциал, в преобладающей мере трансформировавшись в примитивное мелкотоварное производство. При этом из 192881 крестьянских (фермерских) хозяйств, числящихся на 1 мая 2019 года, 189533 располагали площадью сельхозугодий менее 10 га. А производство скота и птица на убой (в живом весе) в хозяйствах населения в целом за 2019 год составило 54,2%, яиц 56,6% и молока вообще 93,5%. [1] Что в свою очередь является главным сдерживающим фактором во внедрении современных технологий. Плюс к этому вместо прежних 300 тыс га ныне орошается только около 4 тыс. Во

многим сведено на нет производство семенного и посадочного материала, выращивание племенного скота и птицы, которые теперь в основном импортируются. Так, местный рынок семян овощной отрасли зависим на 97% от импорта, кукурузы – на 60%, подсолнечника – на 70%, площади сахарной свеклы и рапса засеяны полностью импортным семенным материалом. В садоводстве производится около 12 миллионов единиц местного посадочного материала и около 2 миллионов – импортируется. По заявлению директора Агентства публичной собственности технологически-экспериментальные станции в Бельцах, Кодру, Максимовке и Пашканах находятся в процессе банкротства и подверглись незаконной экспроприации земельных участков. [2]

В частности, эти деструктивные процессы привели к тому, что только за последнее десятилетие розничные цены на свежие фрукты выросли в 3,2 раза, а на овощи – вообще в 5,7 раза. И в нынешнем году в июле к соответствующему периоду прошлого года соответственно на 38,1% и 15,7%.

В целом, уже к началу двухтысячных годов объёмы сельскохозяйственной продукции сократились более чем вдвое, и лишь в последующее десятилетие произошёл некоторый её рост. В итоге в 2019 году индекс производства аграрного сектора к 1989 году составил лишь 66,3%, в том числе продукции растениеводства – 77,9%, а животноводства – вообще 44,9%.

Характерной особенностью прошедших трёх десятилетий стало и то, что производство продукции с высокой добавленной стоимостью сворачивалось опережающими темпами. В свою очередь, примитивизация номенклатуры выращиваемой продукции и сворачивание крупнотоварного производства привели к кардинальному сокращению востребованности, как в научных, так и в высокообразованных кадрах.

В частности, только за последнее десятилетие в сфере науки из общего числа занятых в 2009 году 5424 человека к концу 2019-го их оставалось только 4058, из которых непосредственно научными работниками числилось 2767. При этом в сфере исследований по проблемам сельского хозяйства было занято лишь 33 доктора хабилитат и 127 докторов наук. Но и все эти учёные в своём основном большинстве были людьми весьма преклонного возраста: 55-64 года – 21%, а 65 лет и старше – 25,5%. В тоже время в возрасте до 34 лет – только 17,8%. [3]

В этот же период буквально обвалю сокращалось и количество студентов ВУЗов. Так, если в 2008/9 учебном году их было 114,9 тыс., то в 2019/20 оставалось уже только 56,8 тыс. или вдвое меньше. При этом из их числа по сельскохозяйственным специальностям образование получали по 1 циклу обучения лишь 1,8%, а по 2-му – 2,0%. [4]

При этом следует учесть, что значительная часть талантливой молодёжи не только стремится получить образование за рубежом, но и как перспективные учёные видят своё профессиональное будущее исключительно на чужбине и всячески стремятся к этому. А всё это в целом ведёт не только к депопуляции Молдовы, а и к интеллектуальной деградации страны, которая во всё большей мере трансформируется в сырьевой придаток развитых стран и нетто экспортёра профессиональных кадров.

Нужна соответствующая смена парадигмы развития. В противном случае Республика Молдова не имеет будущего и может исчезнуть с карты мира, как государство.

#### **Библиография:**

1. Сельскохозяйственная деятельность мелких сельхозпроизводителей в Республике Молдова в 2019 году. <https://statistica.gov.md/newsview.php?l=ru&idc=30&id=6686>
2. Правительство намерено искоренить нелояльную конкуренцию в области семеноводства. 20.08.2020, <https://noi.md/ru/obshhestvo/pravitelstvo-namereno-iskoreniti-neloyalinyu-konkurenciyu-v-oblasti-semenovodstva>
3. Александр Дикусар, Михаил Пойсик. Ненаучный подход. «Аргументы и факты в Молдове», №32, 07.08.2019, с. 13, <http://aif.md/nenauchnyj-podhod/>
4. Studenti in institutiile de invatamant superior pe Domenii generale de studiu. [http://statbank.statistica.md/pxweb/pxweb/ro/30%20Statistica%20sociala/30%20Statistica%20sociala\\_\\_07%20INV\\_\\_INV060/INV060060.px/table/tableViewLayout1/?rxid=0f776e51-2661-420c-b507-c453ecf00d4a](http://statbank.statistica.md/pxweb/pxweb/ro/30%20Statistica%20sociala/30%20Statistica%20sociala__07%20INV__INV060/INV060060.px/table/tableViewLayout1/?rxid=0f776e51-2661-420c-b507-c453ecf00d4a)