

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

### ON THE ISSUE OF EXPANDING THE ASSORTMENT OF FISH PRODUCTS IN UZBEKISTAN

Kim S. I.

Associate Professor, Department of “Aquatic Bioresources and Technologies,”  
Branch of Astrakhan State Technical University in the Tashkent Region

Saidova F. S.

4th-Year Student, Branch of Astrakhan  
State Technical University in the Tashkent Region

#### Abstract

In 2025, Uzbekistan’s GDP amounted to USD 152.5 billion. This was achieved, among other factors, due to the expansion of domestic value chains, meaning that Uzbekistan has moved beyond being purely a raw-material base. Processing industries are developing at a rapid pace in the country, supported by the procurement of modern equipment. Fish production and processing are also increasing.

**Keywords:** Fish products, live fish, frozen fish, seafood, fish semi-finished products, preserves, canned fish, smoked fish, salted fish.

### К ВОПРОСУ РАСШИРЕНИЯ АССОРТИМЕНТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Ким С.И.

доцент кафедры «Водные биоресурсы и технологии» Филиала  
Астраханского государственного технического университета в  
Ташкентской области

Саидова Ф.С.

студентка 4 курса Филиала Астраханского государственного технического  
университета в Ташкентской области

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

### Аннотация

В 2025 г. ВВП Узбекистана составил 152.5млрд долларов США, это произошло в том числе за счет увеличения цепочки добавленной стоимости внутри самой республики, то есть Узбекистан перестал быть чисто сырьевой базой, в республике стремительными темпами развиваются перерабатывающие отрасли, для которых закупается современное оборудование. В том числе увеличивается производство рыбы и её переработка.

**Ключевые слова:** рыбная продукция, живая рыба, мороженая рыба, морепродукты, рыбные полуфабрикаты, пресервы, консервы, копченая рыба, соленая рыба.

Во второй половине 20-го столетия Узбекистан занимал одно из ведущих мест среди союзных республик по производству рыбной продукции. Пруды, созданные вместо высыхающего Аральского моря, которое до этого стабильно давало 25 тысяч тонн рыбы, были специально созданы для того, чтобы компенсировать это количество рыбы для населения республики.. Узбекские рыбоводы при помощи научных сотрудников кафедры «Ихтиологии» МГУ, Астраханского РыбВТУЗа и Димитровского техникума очень успешно освоили технологию выращивания поликультуры карповых в земляных прудах.

Таким образом, свежая рыба выращивалась в прудах, а морская рыба завозилась в республику в широком ассортименте.

После 1991года производство рыбы в Узбекистане резко сократилось до 7 тысяч тонн, это было связано с тем, что отрасль отдали в частную собственность. Однако в настоящее время производство рыбы вновь стала очень быстро расти благодаря усиленному вниманию со стороны правительства, которое выражается в специальных постановлениях,

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

касающихся всех сторон развития отрасли, а именно - специальных налоговых льгот, кормов ( как завозимых, так и производимых в республике), подготовки специалистов для рыбной отрасли.

К 2026 году производство рыбы достигло 190 тысяч тонн и теперь это не только традиционные карп, белый толстолобик и белый амур. Рыбоводы республики освоили разведение и выращивание холодноводных и тропических видов. Из холодноводных это радужная форель, а из тропических – тилапия и клариевый сом. Причем выращивание рыбы производится довольно часто уже не полуинтенсивным, а интенсивным методом – в проточных бассейнах и садках, что позволяет увеличить плотность посадки и получать намного больше рыбы с одного кубического метра.

Согласно медицинским нормам, разработанным Всемирной Организацией Здравоохранения, человеку необходимо потреблять более 17кг рыбы в год. В Узбекистане потребление рыбы было увеличено до 4.5кг человека в год. Это неплохой результат по сравнению с прошлыми годами, но в сравнении с Россией (22кг/человека в год) и другими странами явно недостаточный. Увеличению потребления рыбы будет способствовать дальнейшее увеличение производства рыбы, рыбной продукции и расширение её ассортимента. Надо добавить, что потребление рыбы растет не только за счет населения республики, но также за счет все возрастающего туристического потока. В 2025 году количество туристов превысило 11 млн человек, экспорт туристических услуг достиг 4,8 млрд долларов, а число стран, граждане которых могут въезжать в Узбекистан без визы, увеличилось до 94.

В 2025 году ВВП Узбекистана составил 152.5млрд долларов США, это произошло в том числе за счет увеличения цепочки добавленной стоимости внутри самой республики, то есть Узбекистан перестал быть чисто сырьевой базой, в республике стремительными темпами развиваются

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

перерабатывающие отрасли, для которых закупается современное оборудование (рис.1).

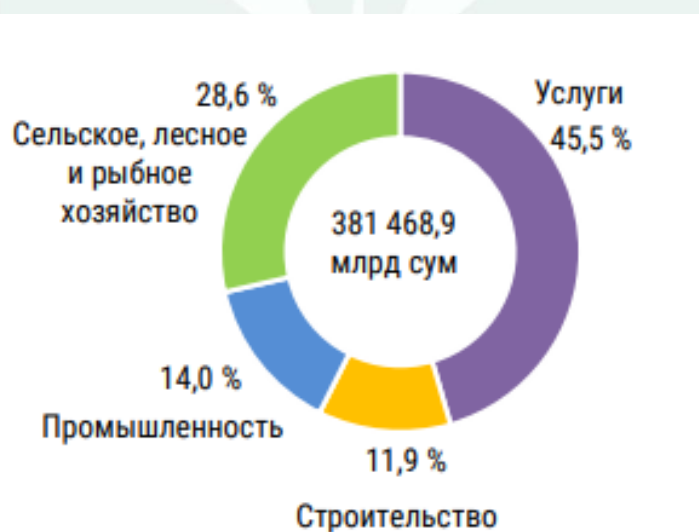


Рисунок 1 - Валовая добавленная стоимость, созданная в малом предпринимательстве (бизнесе) к 2025 г. в Узбекистане

И это относится ко многим отраслям, например, развитие текстильного производства, производство различных сортов сыра из собственного молочного сырья. Подобно этому развивается переработка рыбы. Еще буквально десятилетие назад в Узбекистане производили всего 3-4 наименования рыбной продукции — тушку белого толстолобика и рыбную муку (TCT FISH CLUSTER) и то в небольших количествах, а также соленую сельдь из замороженного привозного сырья, а также кустарным способом копченого карпа и толстолобика.

В настоящие дни в Узбекистане появились очень крупные производители ценных видов рыбы, которых наверно можно даже назвать производителями-монополистами. Например, ООО “GOLDEN FISH”, производящего осетров и радужную форель, и даже экспортирующего

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

черную икру в Астраханскую область (Россия). Помимо этого сейчас в республике производят промышленным способом из привозного сырья пресервы из сельди, копчёную скумбрию, крабовые палочки; из собственного сырья — копченую форель (филе), слабосоленую форель (филе), красную икру (радужной форели), черную икру (гибрида РОЛО), имитированную красную и черную икру, копченого судака (филе, брюшко, юколу), копченого сома (филе), рыбные полуфабрикаты (котлеты, «щечки», наборы для ухи, рыбные пельмени из форели, рыбные палочки и т.д.), промышленным способом копченого толстолобика, а также пока в очень небольших количествах креветку, обитающую в местных водоемах (рис.2).








<p>Черная икра</p> 	<p>Красная икра</p> 	<p>Осетр холодного копчения</p> 
<p>Юкола</p> 	<p>Форель (филе)</p> 	
<p>Брюшки холодного копчения</p> 	<p>Медальоны из форели классические с моцареллой</p> 	

Рисунок 2 - Продукция ООО “GOLDEN FISH”

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

Надо отметить, что хотя с 2025 года Узбекистан отменил обязательную сертификацию пищевой продукции в целях стимулирование предпринимательства и экспортной деятельности, а также совершенствования торговой и промышленной политики, крупные компании, дорожающие своей репутацией и особенно экспортирующие свою продукцию, проходят сертификацию добровольно.

Согласно предварительным расчетам ФАО, в 2015г. доля продукции мировой аквакультуры в общем количестве потребленной пищевой рыбы составила 51 процент, в 2016 году 53 процента, в то время как в 1966 году она равнялась 6 %, в 1986-м 14 %, а в 2006-м 41 (рис.3).

В отчете ФАО «Состояние мирового рыболовства и аквакультуры» подчеркивается [ ], что аквакультура стабильно превышает объемы вылова дикой рыбы, став основным источником водных продуктов питания. Отчет прогнозирует устойчивый рост отрасли до 2032 года, акцентируя внимание на необходимости «голубой трансформации» для обеспечения продовольственной безопасности.

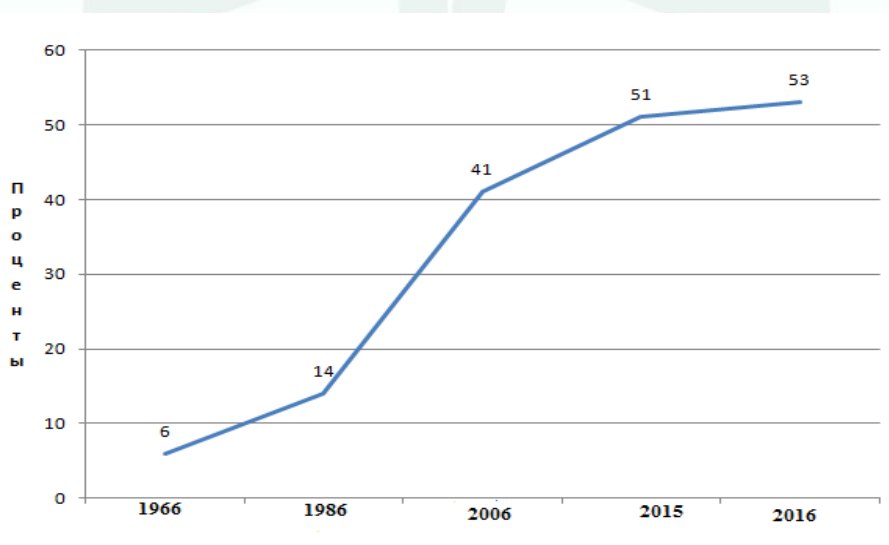


Рисунок 3- Доля продукции аквакультуры в общем количестве потребленной пищевой рыбы

## Eureka Journal of Agricultural Science & Bio-Innovation (EJASB)

ISSN 2760-4969 (Online) Volume 2, Issue 2, February 2026



This article/work is licensed under CC by 4.0 Attribution

<https://eurekaoa.com/index.php/7>

### Заклучение

В сравнении с рыболовством, аквакультура позволяет в гораздо большей степени регулировать объемы производства рыбы, сектор более расположен к горизонтальной и вертикальной интеграции, проще встраивается в производственно-сбытовые цепочки. Таким образом, аквакультура обладает потенциалом в части придания большей эффективности всем звеньям рыбохозяйственной производственно-сбытовой цепочки от производителя до потребителя; как правило, она, в отличие от рыболовства, способна без труда реагировать на факторы, провоцирующие озабоченность потребителя в плане устойчивости и происхождения продукции. С точки зрения продовольственной безопасности важен обеспечиваемый аквакультурой большой объем производства (в том числе в рамках комплексного земледелия) ряда недорогих пресноводных видов, предназначенных в основном для внутреннего потребления.

### Использованная литература

1. ГОСТ1368-2003 "Рыба всех видов обработки. Длина и масса".
2. «Рыба и рыбные продукты. Свод правил и норм», Standards & Scientific Advice on Food Nutrition (SSA),
3. ФАО. «Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2024»- САФИА, 2025г.
4. [https://stat.uz/img/news/talil-2025-jil-yanvar-dekabr-ruscha-\\_p80763.pdf](https://stat.uz/img/news/talil-2025-jil-yanvar-dekabr-ruscha-_p80763.pdf)
5. <https://goldenfishgroup.uz>