



КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
- ЗАКОН РТ ОТ 13 ИЮЛЯ 2017 Г. N 53-ЗРТ "О ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"
- ОБЗОР ДОКУМЕНТА

Обеспечение продовольственной независимости и безопасности в Татарстане

- Регулируются отношения в сфере обеспечения продовольственной безопасности Республики Татарстан.
- Под продовольственной безопасностью понимается состояние экономики республики, при котором достигается продовольственная обеспеченность, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого жителя пищевых продуктов в объемах не меньше установленных рациональных норм их потребления, необходимых для активного и здорового образа жизни.
- Определены цели, задачи и основные принципы обеспечения продовольственной безопасности республики.
- Закреплены полномочия Президента РТ, Госсовета РТ, Кабмина РТ, а также уполномоченного им органа в данной сфере.
- Обеспечение продовольственной безопасности предусматривает осуществление мониторинга его состояния, реализацию госпрограмм, принятие мер по достижению и сохранению значений удельного веса основных видов сельхозпродукции, сырья и продовольствия, произведенных на территории республики, в общем объеме товарных ресурсов соответствующего вида и т.д.
- Установлены предельные значения удельного веса основных видов сельхозпродукции, сырья и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов соответствующего вида. Так, для зерна данный показатель должен составлять не менее 95%, сахара - 80%, растительного масла - 80%, мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) - 85%, молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) - 90%, картофеля - 95%.
- Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
- <https://agro.tatarstan.ru/prodovolstvennaya-bezopasnost.htm>

В Татарстане действует закон о продовольственной безопасности



- Среди основных задач обеспечения продовольственной безопасности – развитие производства качественной сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

Подробнее:

<https://www.tatar-inform.ru/news/v-tatarstane-prinyat-zakonoproekt-o-prodovolstvennoy-bezopasnosti>



<p>Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Государственной программы</p>	<p>Увеличение производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) в 2025 году по отношению к 2012 году на 27,6 процента, в том числе продукции растениеводства - на 31,7 процента, продукции животноводства - на 23,2 процента, пищевых продуктов - на 52,8 процента;</p> <p>обеспечение среднегодового темпа прироста объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в размере 5 процентов;</p> <p>повышение среднего уровня рентабельности сельскохозяйственных организаций до 19,5 процента (с учетом субсидий);</p> <p>увеличение среднемесячной номинальной заработной платы в сельском хозяйстве (по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства) до 28 810 рублей;</p> <p>повышение производительности труда к 2025 году в 1,8 раза к уровню 2013 года;</p> <p>обеспечение наличия к 2025 году 4 944 единиц высокопроизводительных рабочих мест;</p> <p>доведение удельного веса затрат на приобретение энергоресурсов в структуре затрат на основное производство продукции сельского хозяйства к 2025 году до 10,0 процента</p>
---	---

Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013 - 2025 годы

Объем ресурсного обеспечения реализации Государственной программы по годам составит:				
Объем средств, тыс. рублей				
Год	из бюджета Республики Татарстан	из федерального бюджета	из местного бюджета	из внебюджетных источников
2013	7 821 363,1	11 078 525,8	0,0	3 437,0
2014	10 387 324,3	9 851 733,4	0,0	966 203,8
2015	14 863 994,8	11 989 745,3	0,0	205 300,0
2016	11 862 462,8	10 175 709,4	0,0	175 589,0
2017	16 038 934,7	8 277 268,1	0,0	361 309,3
2018	13 006 120,4	7 192 411,8	180,0	93 830,4
2019	12 627 071,6	4 825 933,8	250,0	90 992,9
2020	13 043 627,4	5 286 132,1	40 476,2	812 701,3
2021	9 998 735,8	4 782 849,1	8 815,4	227 382,5
2022	8 354 753,6	4 252 141,0	1 120,4	173 113,5
2023	8 335 975,5	4 830 367,6	821,2	158 220,9
2024	6 078 871,9	1 217 458,8	821,2	103 295,7
2025	6 078 871,9	1 217 458,8	821,2	103 295,7
Всего	138 498 107,5	84 977 734,3	53 305,6	3 474 672,0

ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: В КГЭУ МНОГО ПРОЕКТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



25.02.2022

Казанский государственный энергетический университет представил свою экспозицию на IV специализированной сельскохозяйственной выставке достижений АПК – «ТатАгроЭкспо», которая работала с 24 по 25 февраля на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/11303>

ВНЕДРЕНИЕ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ ПРИОБРЕТАЕТ ГЛОБАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР



01.03.2022

Представители Казанского государственного энергетического университета приняли участие в работе круглого стола «Циркулярная экономика в сельском хозяйстве: международный опыт для республики Татарстан», который состоялся в рамках итоговой коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан 24 февраля в Казань-Экспо.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/11308>

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ АН РТ



28.11.2022

24 ноября в Академии наук Республики Татарстан в институте прикладных исследований состоялся круглый стол: «Экологическое обеспечение и циркулярные технологии в сельском хозяйстве Республики Беларусь и Республики Татарстан».

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12221>



Публикации по тематике:

- Семичева, О. С. Учёт территорий органического животноводства с применением информационных технологий / О. С. Семичева, И. М. Логинова, Р. И. Эшелиоглу // Современная аграрная экономика: концепции и модели инновационного развития : Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной памяти д.э.н., профессора Л.М. Рабиновича, Казань, 25–26 февраля 2022 года. – RUS: Казанский государственный аграрный университет, 2022. – С. 266-271. – EDN NXUTPS.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=48441316>

- Баймурзин, А. Х. Автоматизация пищевого производства / А. Х. Баймурзин // Инициативы молодых - науке и производству : Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Пенза, 30 ноября 2022 года / Под научной редакцией А.В. Носова. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 42-46. – EDN WMCKAJ.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=50001524>