



КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КАРТА

20.12.2023

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Координационным советом по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по инициативе Всероссийской политической партии «Единая Россия» был запущен проект по поддержке талантливой молодежи «Менделеевская карта».

[Ссылка на источник](#)





В КГЭУ состоялся круглый стол «Устойчивое развитие и цифровизация в сельском хозяйстве и энергетике в условиях Евразийской интеграции»

23.06.2023



22 июня в рамках IV Казанского международного конгресса евразийской интеграции – 2023 состоялась работа Круглого стола «Устойчивое развитие и цифровизация в сельском хозяйстве и энергетике в условиях Евразийской интеграции».

[Ссылка на источник](#)

РЕКТОР КГЭУ ПОБЫВАЛ НА ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

07.07.2023



Ректор Казанского государственного энергетического университета – депутат Госсовета РТ Эдвард Абдуллазянов принял участие в торжественной церемонии открытия выставки «Всероссийский день поля – 2023», которая состоялась 7 июля на территории МВЦ «Казань Экспо».

[Ссылка на источник](#)

В КГУ ПРОШЛА ЛЕКЦИЯ "ДОСТИЖЕНИЯ ТАТАРСТАНА"

05.12.2023



4 декабря в зале заседаний Учёного совета КГУ состоялась презентация лекции «Достижения Татарстана».

Мероприятие прошло под эгидой Российского общества «Знание» с целью обратить внимание обучающихся на значительный прорыв в науке и достижениях в Республике Татарстан.

Перед студентами выступил проректор по науке и коммерциализации, доктор технических наук Игорь Владимирович Ившин. Он рассказал не только о развитии инфраструктуры региона, но и большом культурном прорыве, задачах цифровизации. Подобные выступления прошли еще и на других поточных лекциях.

[Ссылка на источник](#)

V специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК – «ТатАгроЭкспо»- 2023 6-7 марта, г. Казань



ТАТАГРОЭКСПО-2023 представляет собой крупнейшую экспозицию новейших технологий, сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки сельхозпродукции предприятий АПК Татарстана. Выставка объединила экспозицию основных отраслей агропромышленного комплекса и деловой форум, основным событием которого традиционно стало расширенное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

На стенде КГУ была представлена разработка:

1) Установка для выращивания рыбы, раков и растений. Калайда М.Л., зав. каф. ВБА.

В организации и проведении выставки приняли участие:

1) Ахметова И.Г., проректор по РиИ, зав. каф. ЭОП.

2) Зайнуллин Р.Р., помощник ректора, доц. каф. ПЭС.

3) Самофалов Ю.О., директор ЦМВД, ст. преп. каф. ЭСИС.

4) Калайда М.Л., зав. каф. ВБА.

5) Калайда А.А., зав. лаб. каф. ВБА.

6) Хамитова М.Ф., доц. каф. ВБА.

7) Борисова С.Д., доц. каф. ВБА.

8) Ибрагимова Г.Д., лаборант каф. ВБА.

9) Пиганов Е.С., ст. лаборант каф. ВБА.

10) Абдурашитов С.Ф., инженер ЦМВД.

11) Николаев К.В., инженер ЦМВД.

12) Рамазанова Р.И., инженер ЦМВД.

13) Филимонов С.С., лаборант ЦМВД.

14) Мубаракшина Р.Р., лаборант ЦМВД.

Ссылка на источник

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

Публикации по тематике в международных базах данных Scopus и Web of Science

1. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179161551&origin=resultslist>
2. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179157856&origin=resultslist>

Публикации по тематике в национальной базе данных

1. ШАГАЛИЕВ Р.И. ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРОШЕНИЕМ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2. БАШКИРОВА А.П. УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ И ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЧЕРЕЗ МЕЛИОРАЦИЮ ЗЕМЕЛЬ: НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОДХОДЫ

3. НАЗИРОВА Х.Т., ИКОНОНОВ И.В., ЗАМАЛЕТДИНОВ Р.И., ФАХРЕЕВ Н.Н. ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НА МАСЛОЖИРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ

4. БЕРЕЖНОЙ Я.А., ИВАНОВА В.Р. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА ТЕПЛИЦЫ

5. ИБАТУЛЛИНА Д.Э., ЗИНОВЬЕВА А.М., БОБРОВА Е.В., БАЙГУБАКОВ С.И., ТИМКИН А.В., КОТЛЯР М.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОЛИЗАТА ХИТОЗАНА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

6. АЛИНА А.А. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА НА ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ

7. ИБАТУЛЛИНА Д.Э. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА В АГРОХИМИИ