



# 2022

### ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

### МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

### МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

### ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

### ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

### ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

#### Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - 15 000 рублей,  
 месяц - 30 000 рублей,  
 квартал - 50 000 рублей,  
 полугодие - 70 000 рублей,  
 год - 90 000 рублей.

#### Стоимость титульного спонсорства:

1 выпуск - 10 000 рублей,  
 месяц - 25 000 рублей,  
 квартал - 30 000 рублей,  
 полугодие - 50 000 рублей,  
 год - 70 000 рублей.

#### СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):

1 выпуск - 5 555 рублей,  
 3 - 7 777 рублей,  
 5 - 9 999 рублей,  
 7 - 11 111 рублей,  
 10 - 15 555 рублей,  
 1 полугодие - 17 777 рублей,  
 2022 год - 19 999 рублей.

#### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).  
 1 регион - 15 000 рублей,  
 СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,  
 Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

#### Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

месяц - 5 555 рублей,  
 3 месяца - 7 777 рублей,  
 полугодие - 9 999 рублей,  
 год - 11 111 рублей.

#### СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - 555 рублей,  
 - 3 выхода - 1 500 рублей,  
 - 5 выходов - 2 000 рублей,  
 - 10 выходов - 2 500 рублей.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг) по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

## АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо  
Цыплята  
Племенное яйцо  
Курица бульонная  
Суточные цыплята и молодняк кур



Печень  
Сердце  
Яичный порошок  
Петух для холодца  
Желудки очищенные

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1  
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: [ppzkhav@yandex.ru](mailto:ppzkhav@yandex.ru)

### **ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**Продаю диски и корпуса ( ступицы) БДМ**

**Цена договорная**

**Тел. 8 928 377 38 47 Роман.**

### **СРОЧНО!!!**

**Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ**

**В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.**

**Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край**

**Сменные Насадки для электрических щёток о**

**Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442**

### **Выручка и налоги. Топ-10 и топ-50 крупнейших аграрных компаний Алтайского края**

*К нынешнему турбулентному периоду сельское хозяйство Алтай подошло с неплохим «подкожным жирком». Анализ финансового состояния самых крупных сельхозпредприятий показал: их выручка существенно возросла. Аграрии обернули в свою пользу рост цен на продовольствие, вызванный накачкой деньгами мировых экономик в пандемию. И теперь перед ними ставят задачу расти и только расти. Кто они, герои рейтинга? Публикуем топ-10 крупнейших аграрных предприятий региона по выручке и топ-50 крупнейших налогоплательщиков.*

#### **№ 1. Компания-арендатор**

Лидером по выручке в 2021 году (см. табличку ниже) среди алтайских сельхозпредприятий стала компания «МитПром», арендующая поголовье свиней и недвижимое имущество у обанкротившегося «Алтаймясопрома» в Тальменском районе.

Выручка «МитПром» за 2021 год возросла на 144%, чистая прибыль — на 65%, сообщает портал ФНС «Прозрачный бизнес».

Основной владелец компании — Сергей Рогачев. В открытых источниках его упоминают, как специалиста по работе с проблемными активами. В «МитПроме» он, вероятнее всего, представляет интересы основного кредитора «Алтаймясопрома» — ВЭБ.РФ. Руководитель компании — Геннадий Никульшин, оба имеют московский ИНН.

## № 2. Частный собственник

Если работой компании № 1 в рейтинге руководит наемный менеджер, то № 2 в топ-10 — крестьянское хозяйство Анатолия Зайцева, владеющего 95% своего предприятия.

Компания «КХ Зайцев», зарегистрированная в Барнауле, обрабатывает более 80 тыс. га пашни в трех районах — Тюменцевском, Каменском и Крутихинском, и является одним из крупнейших землевладельцев региона. В конце 2021 года Зайцев сообщал, что выращивает ячмень, горох, пшеницу и держит дойное стадо в 1 тыс. голов.

В 2021 году выручка «КХ Зайцев» возросла на 85%, чистая прибыль — на 150%. Сам Анатолий Зайцев — также владелец и руководитель «Каменского элеватора» — довольно крупного зерноперерабатывающего предприятия.

## № 3–4. Инорегиональные инвесторы

Агрофирма «Черемновская», занявшая в 2021 году третью позицию в рейтинге по показателю выручки, тоже показала выдающийся рост: плюс 40% по выручке и плюс 65% — по чистой прибыли.

Ее соучредители — москвичи Павел и Светлана Демидовы, совладельцы московской ГК «Доминант», в которую входит следующее аграрное предприятие рейтинга — «Кубанка». Оба хозяйства занимаются выращиванием сахарной свеклы и зерновых культур.

## № 5. Местный холдинг

На пятом месте рейтинга — хозяйство «Орбита». По объему пашни оно тоже из крупнейших: по данным Сибирского зернового консорциума, «Орбита» владеет 65 тыс. га пашни, выращивает пшеницу, лен, рапс, гречиху, подсолнечник.

Показатели 2021 года в «Орбите» тоже, можно сказать, выдающиеся: выручка возросла на 32%, чистая прибыль — на 144%, указывает портал «Прозрачный бизнес».

«Орбиту» контролирует бизнесмен Алексеем Мельников из ГК «СЭУС». Группа компаний управляет Корчинским, Гилевским, Овчинниковским, Язевским, Заринским, Ключевским, Кытмановским элеваторами в Алтайском крае и Зубковским ХПП в Новосибирской области с общей элеваторной емкостью 780 тыс. тонн.

## № 6–10. Птицефабрики и животноводы

Высокие позиции занимают и алтайские птицефабрики: «дочка» «Алейскзернопродукта» ПТФ «Комсомольская» (6-е место), самая крупная в крае, и «Молодежная», принадлежащая государству (10-е).

Остальные же компании из топ-10 специализируются на молочном животноводстве. Среди них, например, агрофирмы «Гудвилл» и «Урожай», вошедшие в 2021 году в региональную пятерку по молочной продуктивности коров. Или АКХ «Ануйское» — предприятие, входящее в топ-100 крупнейших налогоплательщиков Алтайского края за 2021 год.

## Топ-10 крупнейших сельхозпредприятий Алтайского края за 2021 год

Место	Наименование	Место регистрации и/или деятельности	Выручка в 2021 году, млрд руб.	К 2020 году	Руководитель
-------	--------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------

1	«МитПром»	Тальменский район	3,47	+144 %	Геннадий Никульшин
2	«КХ Зайцев А.И.»	Тюменцевский, Каменский, Крутихинский районы	2,8	+85%	Анатолий Зайцев
3	Агрофирма «Черемновская»	Павловский район	2,78	+40,4 %	Сергей Ярещенко
4	«Кубанка»	Калманский район	2,4	+17,9 %	Максим Золотарев
5	«Орбита»	Барнаул	2,13	+32%	Алексей Мельников
6	Птицефабрика «Комсомольская»	Павловский район	1,99	+16,9 %	Станислав Савкин
7	Агрофирма «Гудвилл»	Советский район	1,55	+23,8 %	Евгений Жданов
8	«Агро-Сибирь»	Смоленский район	1,48	+27,2 %	Владимир Шитц
9	АКХ «Ануйское»	Петропавловской район	1,23	+4%	Владимир Ннкифоров
10	Агрофирма «Урожай»	Зональный район	1	+18,5 %	Сергей Колыхалов
10	Птицефабрика «Молодежная»	Первомайский район	1	+32,9 %	Евгений Давыдов

### Цель: рост 3% в год

Ключевым фактором успеха в 2021 году, как считают эксперты, стал рост цен на продовольствие. После начала пандемии правительства закачали в мировую экономику серьезные денежные ресурсы, констатировал директор *Института конъюнктуры аграрного рынка* Дмитрий Рылько.

И это спровоцировало масштабный рост цен, в том числе на биржевые продукты, включая зерно. Между тем, подросли и физические объемы производства — денежный поток сыграл свою благотворную роль.

Так, индекс сельхозпроизводства в организациях края составил составил в 2021-м 120% к 2020 году. У фермеров и индивидуальных предпринимателей — 134%, по данным Алтайкрайстата.

### Топ-15 территорий по зарплате в сельском хозяйстве в 2021 году

Место	Район/город	Средняя зарплата (рублей)	Место	Район/город	Средняя зарплата (рублей)
1.	Калманский	44 748	9.	Поспелихинский	34 571
2.	Тогульский	38 174	10.	Смоленский	34 016
3.	Суетский	37 864	11.	Тальменский	33 333
4.	Павловский	37 739	12.	Кулундинский	32 719
5.	Советский	36 971	13.	Каменский	32 605
6.	Зональный	36 809	14.	Целинный	31 456
7.	Петропавловский	36 495	15.	Благовещенский	31 080
8.	Барнаул	36 019			

Справочно: Средняя зарплата в Алтайском крае в 2021 году: 32 839 рублей, в том числе в сельском хозяйстве 29 705 рублей.

Источник: минсельхоз АК. [altapress.ru](http://altapress.ru)

И вот с таких стартовых позиций аграрному комплексу вновь надо снова постараться и с 2023 года прирастать на 3% в год — такую цель обозначил президент РФ. И это притом, что ВВП, согласно прогнозам Минэкономки РФ, в следующем году сократится на 0,7%.

Иначе говоря, сельскому хозяйству страны предстоит выполнить роль двигателя экономики — на это, по крайней мере, рассчитывают власти. И государство уже заявило об особом внимании к этому сектору.

По данным издания «Агроинвестор», в следующем году господдержка АПК может превысить 500 млрд рублей. Уровень бюджетных вливаний в сельскохозяйственные программы в 2022—2023 годах эксперты называют беспрецедентным.

### Топ-50 крупнейших налогоплательщиков-аграриев за 2021 год

Место	Наименование	Территория деятельности/регистрации
1	Агрофирма «Черемновская»	Павловский район
2	Агропромышленное объединение «Казачья станица»	Тюменцевский район
3	«КДВ Агро-Алтай»	Суетский район
4	«Кубанка»	Калманский район
5	Агрофирма «Гудвилл»	Советский район
6	«Куриное царство»	Бийский район

7	«МитПром»	Тальменский район
8	«Шанс»	Бийск
9	«Агро-Сибирь»	Смоленский район
10	«Октябрьское»	Зональный район
11	АКХ «Ануйское»	Петропавловский район
12	«КДВ Леньковский»	Благовещенский район
13	«Русский овощ»	Новоалтайск
14	Волженин Николай Гаврилович	Горняк
15	«Барнаульский пищевик»	Ребрихинский район
16	«Колыванское»	Павловский район
17	«Мелира»	Поспелихинский район
18	«Антипинское»	Тогульский район
19	Птицефабрика «Комсомольская»	Павловский район
20	«Родинский»	Родинский район
21	«Восход»	Змеиногорский район
22	Тепличный комбинат «Толмачевский»	Новосибирская область
23	КХ Лобанова Виктора Трофимовича	Усть-Калманский район
24	«Русское поле»	Новичихинский район
25	«Альтаир»	Локтевский район
26	«Верный путь»	Новичихинский район
27	«Каменская птицефабрика»	Камень-на-Оби
28	«Кытмановское»	Кытмановский район

29	СПК колхоз «Алей»	Третьяковский район
30	СПК колхоз «Фрунзенский»	Завьяловский район
31	Лузанова Наталья Николаевна	Барнаул
32	«Агро-Русь»	Бийский район
33	Птицефабрика «Молодежная»	Первомайский район
34	«Вишневское»	Рубцовский район
35	СПК «Быковский»	Шипуновский
36	Кондаков Сергей Николаевич	Барнаул
37	«Имени Гастелло»	Хабарский район
38	СПК «Восход»	Шипуновский район
39	«Славгородское»	Славгород
40	СПК «Колос»	Локтевский район
41	СПК «Бурановский»	Павловский район
42	«Агропромышленная компания»	Бийск
43	СПК «Хлеборобный»	Быстроистокский район
44	СПК «Путь Ленина»	Поспелихинский район
45	«Зерновое»	Барнаул
46	СПК «Корболиха»	Третьяковский район
47	«Перспектива»	Солтонский район
48	СПК «Имени Ленина»	Петропавловский район
49	«Крутишинское»	Шелаболихинский район
50	Портнягин Николай Николаевич	Мамонтовский район

*Источник: УФНС по Алтайскому краю. Приведены компании и ИП, уплачивающие на территории края основные виды налогов (растениеводство, животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях), по состоянию на 1 июня 2022 года. Без учета страховых взносов.*

<https://altapress.ru/>

## **Развитие сельских территорий в Удмуртии обсудили в Минсельхозе России**

**Реализацию госпрограммы комплексного развития сельских территорий в Удмуртии и подготовку к проведению в регионе летних сельских спортивных игр обсудили на рабочей встрече в Минсельхозе России первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут и заместитель председателя Правительства Удмуртской Республики Ольга Абрамова.**

Как отметила первый замминистра, в 2021 году регион обеспечил высокий уровень эффективности реализации проектов госпрограммы. Работа в этом направлении продолжается и в текущем году, что будет способствовать дальнейшему повышению качества жизни на сельских территориях.

В 2022 году общий объем финансирования программы в Удмуртии увеличился и составил свыше 850 млн рублей. Это позволит реализовать 8 мероприятий. В частности, планируется построить две дороги общей протяженностью почти 12 километров, ввести 2,5 тыс. кв. метров жилья, предоставляемого по договору социального найма, обустроить площадку под компактную жилищную застройку.

Еще одной темой встречи стала подготовка к проведению республиканских летних сельских спортивных игр, который пройдут с 16 по 22 августа. Участие в соревнованиях примут более 1200 спортсменов из 25 районов Удмуртии – они будут состязаться в армрестлинге, легкой атлетике, мини-лапте, настольном теннисе, самбо и многих других дисциплинах.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/razvitie-selskikh-territoriy-v-udmurtii-obsudili-v-minselkhoze-rossii/>

## **Удмуртия расширяет состав селекционного индекса для молочного КРС.**

**ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ KSITEST**



**Теперь удмуртские племенные хозяйства отбирают животных по комплексному индексу из 7 геномных оценок. На сегодня более 120 тысяч живых животных уже оценены с помощью расширенного селекционного индекса MBI.**

Проект геномной селекции в молочном скотоводстве Удмуртии длится уже 2,5 года. Первый индекс был представлен в 2021 году и состоял из 4-х оценок. Сейчас оператор проекта по внедрению геномной селекции в Удмуртии, компания KSITEST, представила обновлённый селекционный индекс MBI - Milk Breeding Index, включающий 7 племенных оценок. С его помощью можно оценить животное сразу по комплексу важнейших для российского производителя качеств. Это позволяет хозяйствам точнее ранжировать животных и отбирать в племядро только тех, которые действительно принесут прибыль в российских экономических реалиях.

Оценки, которые были в индексе 2021 года:

- Удой за 305 дней лактации
- Жир
- Белок
- Продуктивное долголетие

Оценки, которые добавились в 2022 году:

- Межотельный интервал
- Фертильность молодняка
- Фертильность коров

В индекс в этом году добавились оценки по фертильности и межотельный интервал, что позволяет отбирать животных по комплексу оценок продуктивность-фертильность, тем самым снижая количество затрат на осеменение животных. Так же в индексе этого года учитываются затраты на семя, биологические различия в количестве потребляемых кормов при разной продуктивности и цена среднего рациона для дойной и сухостойной коровы. При повышении продуктивности, животное приносит больше маржинальности, за счет того, что общие затраты не меняются.

*«Сегодня мы совершенно четко понимаем объем предстоящей работы. Мы только в начале пути, но на сегодня в проекте участвуют 14 племенных хозяйств, 2 станции искусственного осеменения, генотипировано более 15 000 животных. Селекционеры хозяйств используют геномную информацию при отборе животных для воспроизводства, станции ведут закрепление производителей с учётом генетической сочетаемости пар и формируют здоровую популяцию с высоким потенциалом. В регионе построена экосистема геномной селекции: генетические станции, министерство и племенные хозяйства работают вместе для достижения лучшего результата.»* - **Абрамова Ольга Викторовна**, заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики:

Для расчёта нового индекса, была создана экономическую модель хозяйства, которая учитывает экономику производства: источники прибыли, такие как выручка с продажи молока, племпродажи и продажи на мясокомбинат; а также затраты на кормление, осеменение, ремонт стада и прочие.

Благодаря новым факторам, включённым в расчёт, экономическая модель стала более гибкой и учитывает все необходимые затраты в уравнении прибыли.

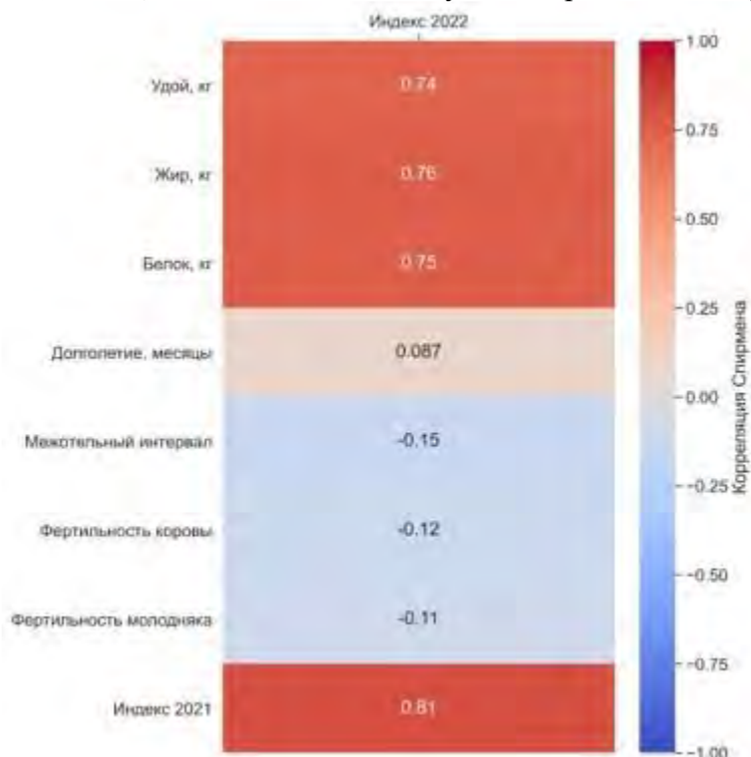
*«Чтобы получить экономические веса для каждой оценки в индексе, мы брали средние показатели и стандартные отклонения признаков животных, затем по уравнению экономической модели хозяйства и отклонениям рассчитывали, какова скорость изменения каждого оцениваемого признака при условии, что все остальные показатели остаются без изменения. Это позволило выявить важность каждого из признаков в получении прибыли в российских экономических условиях.»* - **Ксения Максимова**, биоинформатик KSITEST.



На сегодня в MBI большую часть занимают продуктивные качества и меньшую функциональные качества и долголетие. Это объясняется тем, что в текущую версию индекса не входят оценки по линейным признакам, тогда как в других странах они включены в раздел «функциональные качества и долголетие». Если сравнивать долю истинного долголетия, то в среднем в других странах оно также составляет 12% от всего

индекса. Линейные признаки планируется добавить в МВИ в ближайшие 1-2 года, согласно дорожной карте проекта по внедрению геномных оценок в Республике Удмуртия.

Индекс хорошо коррелирует с оценками, отвечающими за получение прибыли - это удой и



компоненты молока (74-76%).

Отрицательная корреляция наблюдается по оценкам, которые необходимо уменьшать для достижения лучшего результата (например, межотельный интервал - чем он меньше, тем это выгоднее хозяйству).

Для хозяйств, которые уже работают с МВИ, переход от индекса 2021 года к индексу 2022 года будет плавным, так как корреляция индекса с версией прошлого года высокая - 81%. При этом часть животных получают более высокий индекс, чем ранее, благодаря учёту показателей фертильности.

На сегодня МВИ - Milk Breeding Index - наиболее точный рублёвый индекс для оценки животных, рассчитанный по мировым стандартам и алгоритмам BLUP и ssGBLUP. Данный индекс уже рассчитан для 124 211 живых животных.

У каждого европейского государства разработан собственный индекс и есть собственная локальная референтная база, по которой они оценивают животных. Причина в том, что оценка с учётом локальных условий среды, экономики и условий содержания животных всегда более точна, чем оценка по референтной базе другой страны. И как итог, такой отбор гораздо выгоднее, и для отдельного хозяйства и для региона и для страны.

<https://agrovosti.net/lib/tech/cattle-tech/udmurtiya-rasshiryayet-sostav-selektionnogo-indeksa-dlya-molochnogo-krs.html>

## **На «Дне Уральского поля» пройдут соревнования по силовому экстриму «Сельский богатырь»**

Титул «Богатырь «Уральского поля-2022» получит самый сильный участник Восьмой окружной агропромышленной выставки **«День Уральского поля-2022»**, которая состоится 4 августа в Курганской области на землях КФХ А.Ф. Невзорова, около с. Введенское.

В рамках специализированной сельскохозяйственной выставки-демонстрации «День Уральского поля-2022» вновь состоятся соревнования по силовому экстриму. Компании-участники выставки представляют своего «Богатыря» для участия в состязаниях.

Соревнование пройдет на территории проведения выставки и будет организовано Региональным представительством Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация силового экстрима России» в Курганской области.

В соревновании принимают участие профессиональные спортсмены-тяжелоатлеты, представляющие интересы компаний-участников выставки. Сильнейшие люди вновь сойдутся на арене в преодолении следующих испытаний: кантовке покрышки весом 300 кг, переноске «чемоданов» по 100 кг, поднятие трактора «Уралец» (ООО «Трактор»), буксировке гусеничной ленты (250 кг). Победитель получит титул «Богатырь Уральского поля-2022».

Напомним, что состязания «Сельский богатырь» впервые прошли на «День Уральского поля» в прошлом году и вызвали огромный интерес у его посетителей. В этот раз решено продолжить эту традицию.

Кроме того, инициатива была одобрена Минсельхозом России и рекомендована для проведения и в других регионах. Так, с текущего года Департамент развития сельских территорий Минсельхоза России, в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», совместно с ОФСОО «Федерация силового экстрима России», разработали условия проведения Всероссийского турнира по силовому экстриму среди сельского населения «Самый сильный на селе».

Региональные турниры запланированы с июня по август 2022 года в 35 субъектах Российской Федерации. Участники любительских соревнований по силовому экстриму (возраст – от 18 лет) выступят в командном и личном зачетах (мужчины/женщины), выполнят на скорость упражнения с нестандартными снарядами. Победители соревнований получают право представить свой регион во Всероссийском Турнире, который пройдет в сентябре 2022 года.

Цель состязаний – популяризация и поощрение здорового образа жизни и активных занятий спортом жителей сельских территорий, поддержка традиционных культурно-нравственных ценностей. Силовой экстрим, как вид спорта, является продолжателем традиций богатырей прошлого, развивает массовую физическую культуру, воспитывает патриотизм и высокие морально-волевые качества. Соревнование по силовому экстриму всегда привлекают большое внимание и огромный интерес, в России у разных народов существует большое разнообразие богатырских состязаний.

<https://agbz.ru/news/na-dne-uralskogo-polya-proydet-sorevnovaniya-po-silovomu-ekstrimu-selskiy-bogatyr/>

## **В Подмосковье расширят производство заменителей грудного молока**

### **Инвестиции в проект составляют 5 млрд рублей**

Компания «Инфаприм» проводит реконструкцию и модернизацию производственных мощностей для выпуска сухих адаптированных молочных смесей и сухой «молочной основы» в подмосковной Истре, сообщает Минсельхозпрод Московской области. Запуск производства намечен на 2023 год, инвестиции оцениваются в 5 млрд руб.

Российский рынок заменителей грудного молока сильно зависит от импорта. Модернизация производства «Инфаприм» позволит увеличить объемы выпуска продукции до 16 тыс. т в год, что обеспечит около 50% потребностей страны, отметил заместитель председателя правительства

Московской области Георгий Филимонов. При этом ввод новых мощностей позволит компании отказаться от импортных полуфабрикатов и производить заменители грудного молока только из отечественного сырья, обратил внимание он.

«Инфаприм» и Минсельхозпрод Подмосковья подписали соглашение о сотрудничестве при реализации проекта в июне прошлого года в ходе Петербургского международного экономического форума. Объем инвестиций тогда озвучивался на уровне 3,8 млрд руб., предполагалось, что модернизация позволит увеличить мощности предприятия в три раза.

По данным Минсельхоза, в 2021 году объем производства заменителей грудного молока составил 32 тыс. т. Значительную часть российского рынка делят пять компаний, в том числе иностранных, локализовавших производство внутри страны: Nestle, Danone, «Беллакт», «Инфаприм» и «Фармалакт». Поскольку при производстве заменителей грудного молока используется до 90% поставляемых из-за рубежа компонентов, о необходимости замещения импорта в этом сегменте говорится давно.

«Инфаприм» - единственный российский производитель клинического питания для взрослых, специализированных сухих смесей для детей с отклонениями в пищеварении и аллергией, а также смесей для питания детей с редкими генетическими заболеваниями. Продукция поставляется не только на российский рынок, но и экспортируется в Узбекистан, Таджикистан, Киргизию, Казахстан, Туркменистан, Грузию, Армению, Азербайджан и Молдову.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38545-v-podmoskove-rasshiryat-proizvodstvo-zameniteley-grudnogo-moloka/>

## **Одна из крупнейших птицефабрик Ленобласти не может возобновить работу**

**Условия аренды «Русско-Высоцкой птицефабрики» были согласованы, но для передачи производства нужно согласие ФНС**

Возобновление работы «Русско-Высоцкой птицефабрики» затягивается: CBS Commodities договорилась об аренде актива, однако управляющая компания — ООО «ПО "Русско-Высоцкая птицефабрика"» — не спешит передать производство. Инвестор видит в этом сознательное затягивание процесса, тогда как представители сельхозпредприятия настаивают, что сначала должны получить одобрение Федеральной налоговой службы, у которой находится в залоге его имущество, пишет «Коммерсантъ». CBS Commodities специализируется на поставках пшеницы, кукурузы и другой сельхозпродукции, а также управляет двумя элеваторами в Белгородской и Воронежской областях, комбикормовым заводом в Ленобласти.

Один из совладельцев управляющего птицефабрикой ООО «ПО "Русско-Высоцкая птицефабрика"» Михаил Осипов сказал изданию, что заинтересован в скорейшем завершении сделки и запуске предприятия. Стороны согласовали ее условия, но для передачи птицефабрики необходимы правовые основания. «Весь имущественный комплекс предприятия находится в залоге у Российской Федерации, которую представляет ФНС. Для того, чтобы передать его в долгосрочную аренду, необходимо получить согласование держателя залога», — уточнил Осипов (цитата по «Коммерсанту»).

«Русско-Высоцкая птицефабрика» не работает с апреля. В администрации Ленобласти ранее отмечали, что руководство приняло решение о закрытии предприятия в связи с планами по застройке его территории жильем, но после переговоров отказалось от этой идеи. Проектная мощность актива составляет 20 тыс. т продукции в год. CBS Commodities рассчитывает получить предприятие в счет

долга за поставку корма, который составляет около 300 млн руб. Перезапуск птицефабрики может занять несколько месяцев, а инвестиции в ее модернизацию — до 200 млн руб. Но если сроки передачи производства затянутся, то площадка может прийти в неработоспособное состояние.

В начале мая «Новый проспект» писал, что CBS Commodities заинтересована в приобретении активов «Русско-Высоцкой птицефабрики», это позволило бы компании продолжить диверсификацию бизнеса. Представитель группы тогда уточнял изданию, что CBS Commodities заинтересована в сохранении и восстановлении производства на птицефабрике. «Пока возможность перезапуска производства есть. Однако нынешние владельцы фабрики, кажется, в этом не заинтересованы, полагают в CBS», — писал «Новый проспект».

По информации пресс-службы правительства Ленинградской области, «Русско-Высоцкая птицефабрика» входит в топ-5 сельскохозяйственных предприятий региона по объемам производства. В 2021 году она выпустила 15 тыс. т мяса бройлера. На предприятии работает около 400 сотрудников. Общая выручка фабрики за прошлый год составила около 1,5 млрд руб.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев говорит, что, скорее всего, руководство CBS Commodities не хочет ждать взыскания долга после банкротства птицефабрики — это обычно долго, и поэтому оно приняло решение взять актив в аренду. «Так можно хоть как-то извлекать деньги из прибыли», — добавляет он. По словам Корнеева, рынок мяса птицы на данный момент перенасыщен, поэтому нельзя сказать, что птицефабрика — это легкий актив с гарантированной маржинальностью. При этом оценить долгосрочную перспективу сейчас крайне сложно ввиду экономической неопределенности.

«На сегодняшний момент отрасль находится в положительном экономическом состоянии, но ситуация на конкретном активе зависит от уровня его закредитованности и прочих обязательств, например, экологических <...>. При этом смена менеджмента зачастую более ярко подсвечивает накопленную проблематику, в то время как предыдущий или действующий менеджмент мог сводить ее проявление к минимуму», — считает Корнеев. Источник «Агроинвестора» в отрасли говорит, что «Русско-Высоцкая птицефабрика» — достаточно проблемный актив в части владения им: большая часть земель была продана, передана через разные схемы под жилую застройку.

«Ситуация, на мой взгляд, конечно, тяжелая, — считает партнер компании «НЭО Центр» Альбина Корягина. — Производство птицы низкорентабельный вязкий бизнес, и у предыдущих собственников “Русско-Высоцкой птицефабрики”, судя по всему, опустили руки, и они решили выйти из этого бизнеса. Понятно и пристальное внимание руководства Ленобласти к создавшейся ситуации — предприятие значимое для региона». Скорее всего, продолжает Корягина, интерес CBS Commodities к птицефабрике продиктован в первую очередь стабильностью канала сбыта для части своей продукции. «Так что особых рисков я здесь не вижу: новый потенциальный собственник будет заинтересован в развитии этого канала сбыта», — прокомментировала она «Агроинвестору».

Сама ситуация с «Русско-Высоцкой птицефабрикой» не выглядит безнадежной — при ее доле на рынке в 5-6% можно говорить о перспективах перезапуска предприятия: сбыт есть, производственные мощности и трудовые ресурсы в наличии, продолжает эксперт. Если новый собственник рассматривает эту фабрику как часть выстраиваемого вертикального холдинга, он вполне может жертвовать рентабельностью в этом звене за счет повышения устойчивости всей группы. Так что Корягина видит прямой экономический смысл в этой сделке.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38547-odna-iz-krupneyshikh-ptitsefabrik-lenoblasti-ne-mozhet-vozobnovit-rabotu/>

## **«Продимекс» увеличил мощности мелкой фасовки сахара**

### **Компания вложила 240 млн рублей в создание пятого фасовочного цеха**

«Продимекс», крупнейший в России производитель сахара, запустил на Земетчинском сахарном заводе (Пензенская область) цех, где будет фасовать сахар для розничных сетей в упаковке по 1 кг и 5 кг. Суточная мощность расфасовки по 1 кг составит 200 т, по 5 кг — около 50 т. Таким образом, предприятие ежегодно будет выпускать 85 тыс. т сахара в розничной упаковке категорий ТС2 и «Экстра», сообщила компания.

Реализация проекта началась год назад, на фоне увеличения розничного спроса на сахар компания ускорила его завершение. Инвестиции в фасовочный цех составили 240 млн руб. На предприятии установлено отечественное оборудование, часть линий итальянского производства, уточняет агрохолдинг.

Основная цель создания цеха фасовки — расширение поставок сахара в розничные сети и обеспечение Пензенской области и Приволжского федерального округа социально значимым продуктом в удобной для потребителя мелкой фасовке, говорится в сообщении «Продимекса». Отгрузка продукции будет осуществляться автомобильным и железнодорожным транспортом.

Исполнительный директор Земетчинского сахарного завода Игорь Мишунин на церемонии открытия нового цеха отметил, что необходимость увеличения мощности мелкой фасовки на предприятии имеет особое значение. «С весны на внутреннем рынке наблюдался период повышенного спроса на сахар, которого было много на складах, но мощностей мелкой фасовки для поставок в розничные сети критически не хватало, — сказал он. — Расширяя товарную линейку, завод получает возможность напрямую поставлять фасованный сахар в розницу, минуя посредников, что исключает спекулятивную составляющую».

Земетчинский сахарный завод — одно из старейших предприятий отечественной свеклосахарной отрасли. Он был основан в 1849 году, в 2006—2010 годах была проведена масштабная реконструкция завода.

Земетчинский сахарный завод стал пятым из 14 сахарных заводов «Продимекса», где сахар упаковывается для реализации через розничные сети. Фасовочные мощности также работают на Елань-Коленовском сахарном заводе и Перелешинском сахарном комбинате в Воронежской области, в Золотухинском филиале «Куркссахарпрома» и на «Успенском сахарнике» в Краснодарском крае. За последние десять лет объемы продаж сахара федеральным и региональным сетям увеличились в пять раз, спрос на продукцию в мелкой упаковке растет, отмечает компания.

Ранее «Агроинвестор» писал, что «Продимекс» готовится к переработке сахарной свеклы урожая 2022 года. В том числе продолжает модернизацию филиала «Золотухинский» завода «Куркссахарпром». Объем инвестиций в 2022 году составил около 2 млрд руб.

Группа компаний «Продимекс» — один из крупнейших отечественных агрохолдингов, лидер свеклосахарной отрасли в России. Компания контролирует 900 тыс. га земель в наиболее благоприятных для сельского хозяйства регионах. Суммарный объем производства сахара составляет свыше 1 млн т в год.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38478-prodimeks-velichil-moshchnosti-melkoy-fasovki-sakhara/>

## **«Сибagro» завезла первых животных на белгородский свинокомплекс**

**Товарное производство после санации предприятия возобновится во второй половине 2023 года**

Первые 30 хряков породы Дюрок доставлены из Воронежа на белгородский свинокомплекс «Сибagro», где проходит санация, сообщила компания. Сейчас животные находятся на карантине. Скоро на площадку будет доставлено еще 170 хряков с Тюменского свинокомплекса группы. В августе начнется завоз основного поголовья — свиноматок и ремонтных свинок. Планируется, что товарное производство возобновится во второй половине 2023 года.

Директор предприятия Леонид Мартынов отмечает, что завоз животных — это очередной и очень важный этап санации комплекса. «На станции искусственного осеменения полностью завершили ремонт, реконструкцию и модернизацию помещений и оборудования, закончили мойку и дезинфекцию. Сейчас мы полностью готовы к работе с новым высокопородным поголовьем, соответствующим стандартам компании “Сибagro”», — рассказал он (цитата по пресс-релизу группы).

«Сибagro» купила активы в Белгородской области в апреле 2021 году у агрохолдинга «Промagro». В периметр сделки вошли три свинокомплекса производительностью 64,5 тыс. т свинины в живом весе в год, мясоперерабатывающий завод мощностью 113 тыс. т в год, комбикормовое производство (200 тыс. т в год) и 42 тыс. га сельхозземель.

В октябре 2021-го белгородский свинокомплекс ушел на санацию, поскольку производству требовалось обновление. «Сибagro» полностью освободила корпуса от животных и приступила к капитальному ремонту зданий. «Если говорить про здания и сооружения, то мы изначально делали анализ и знали, куда шли, — рассказывал «Агроинвестору» председатель правления «Сибagro» Андрей Тютюшев. — Единственное, исходя из эпизоотической ситуации, нас особо не допускали до поголовья. Нам позволили сделать определенные анализы, но этого было недостаточно, чтобы в полной мере понять, как обстоят дела с точки зрения ветеринарии. Изначально мы считали, что исправим ситуацию с привесами и сохранностью достаточно быстро, но оказалось, что это можно сделать примерно в течение полутора лет. Поэтому мы пришли к выводу, что полная санация будет эффективнее, тем более что купленные предприятия работали на другой породе, там накопились ветеринарно-санитарные проблемы. Кроме того, проводить капитальный ремонт всегда проще, когда нет животных».

«Сибagro» (ранее — «Сибирская аграрная группа») — вертикально интегрированный агропромышленный холдинг, основанный в Томске в 2000 году. Объединяет 14 животноводческих и мясоперерабатывающих предприятий в Уральском, Сибирском, Центральном и Дальневосточном федеральном округах. По итогам прошлого года компания стала второй в стране по объему производства свинины, согласно рейтингу Национального союза свиноводов.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38523-sibagro-zavezla-pervykh-zhivotnykh-na-belgorodskiy-svinokompleks/>

## **В Великоустюгском районе Вологодской области запущен в работу животноводческий комплекс на 520 голов**

Строительство первой очереди объекта реализовано благодаря инвестиционному проекту. Общий объем финансирования составил более 97 млн рублей. В церемонии открытия принял участия заместитель Губернатора области Михаил Глазков.

Современный комплекс возведен в деревне Афурино Великоустюгского района. В него вошли: здание фермы на 500 голов, родильное отделение, доильный зал, ветеринарно-санитарный пропускник и административно-бытовые помещения.

Для комфорта и удобства обитателей фермы смонтировано полимерное покрытие кормового стола, автопоилки, а также чесальное оборудование.

«Реализация первой очереди инвестиционного проекта позволила создать животноводческий комплекс, где используют новейшие технологии. Это и компьютеризация процессов доения, и идентификация зоотехнического и ветеринарного учета. Животноводческий комплекс внесёт особый вклад в развитие агропромышленного комплекса и даст району новые рабочие места», - отметил заместитель Губернатора области Михаил Глазков.

Реализовав проект полностью, численность дойного стада в хозяйстве составит 1200 коров, продуктивность одной коровы вырастет до 8500 кг в год, а валовое производство молока увеличится на 220 тонн. Эксперты также отмечают, что с внедрением новых технологий улучшится и качество самого продукта, а затраты на его производство, напротив – уменьшатся.

Сейчас ведутся работы по возведению второго двора для содержания дойного стада. Окончательно завершить строительство животноводческого комплекса планируется к 2024 году.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-velikoustyugskom-rayone-vologodskoy-oblasti-zapushchen-v-rabotu-zhivotnovodcheskiy-kompleks-na-520/>

## **Техник искусственного осеменения из Грязовецкого района Вологодской области представит регион на всероссийском конкурсе**

**Екатерина Пушникова заняла первое место на областном конкурсе профессионального мастерства, который завершился на базе Племенного завода «Родина».**

В Вологодский район съехались 19 специалистов из 15 муниципалитетов области. В конкурсной программе демонстрация сотрудниками ведущих сельхозхозяйств области как теоретических знаний, так и практических умений. За конкурсантами было закреплено 26 судей.

Екатерина Пушникова показала практически максимальный результат, набрав 79,9 из 80 возможных баллов. С 15 по 19 августа она представит Вологодскую область на федеральном уровне в городе Ижевск Республики Удмуртия. Туда же отправится и победитель прошлого года – Вера Баронова из ПКЗ «Вологодский».

Также за звание лучшего в отдельный соревновательный день боролись и операторы машинного доения коров. 19 конкурсантов проходили через несколько испытаний: тестировались на знание теории технологии доения, собирали и разбирали доильный аппарат, проводили дойку коров с соблюдением всех санитарных и технологических условий.

«Очень важно проводить такие конкурсы, потому что, несмотря на то, что механизация и автоматизация все увереннее входят в сельское хозяйство, труд дояра, труд техника искусственного осеменения остается очень важным и нужным. Их внимательное, профессиональное, бережное отношение к животным и к своей работе оказывают огромное влияние на результат, – подчеркнул заместитель Губернатора Михаил Глазков. - Каждый год за последние 28 лет область уверенно повышает валовой объем сырого молока, растет продуктивность наших коров. Важно отметить, что по этим показателям наш регион всегда находится в ТОП-10 среди регионов России».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tekhnik-iskusstvennogo-osemeneniya-iz-gryazovetskogo-rayona-predstavit-region-na-vserossiyskom-konku/>

## **Фестиваль «ProСЫР» состоялся в селе Стрельцы Тамбовской области**

**На Фестивале ремесленного сыра «ProСЫР», который состоялся в селе Стрельцы, тамбовские, липецкие и рязанские сыровары доказали, что их продукция вполне успешно конкурирует с итальянской, французской и швейцарской.**

В мире насчитывается более двух тысяч наименований сыров. Здесь на прилавках было представлено около полусотни сортов: твердые и полутвердые, мягкие и рассольные, с плесенью и плавленые, пряные и с травами, из коровьего и козьего молока. Дегустация стимулировала продажи. Некоторые сыровары достаточно быстро реализовали все, что привезли. Ремесленные сыры недешевы, но это не препятствовало спросу.

Сыровары получили награды в четырех номинациях: «Народный сыр», «Выбор профессионалов», «Самый креативный сыровар» и «Гран При».

Пожалуй, тамбовские авторские сыры могут претендовать на звание региональных брендов наравне с картошкой, яблоками, окороком.

«Рад, что туризм в нашем регионе получил новый импульс. Развивается событийный и, как сегодня, — гастрономический. Тамбовчане активно участвуют в федеральных и международных конкурсах и побеждают. Прекрасно, что такие замечательные люди, настоящие мастера своего дела, живут и работают в Тамбовской области», — отметил врио главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.

Фестиваль ремесленного сыра «ProСЫР» — это был не только большой гастрономический праздник для гурманов в рамках Дня Тамбовского района, но и веселый семейный досуг. Кроме фестивальной гастрономической зоны администрация района организовала в парке села Стрельцы еще несколько площадок — концертную, творческую, детскую с аттракционами, пикниковую. Гостей развлекали тамбовские и московские артисты.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/festival-prosyr-sostoyalsya-v-sele-streltsy-tambovskoy-oblasti/>

### **Глава Тамбовской области поздравил Александра Хритинина с награждением медалью орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени**

**За заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу указом Президента России Владимира Путина медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден главный агроном ООО «Рассказово» Александр Хритинин. В его адрес поздравительную телеграмму направил врио главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.**

«Надеюсь, что Ваш профессионализм, знания, опыт и в дальнейшем послужат делу процветания родной Тамбовщины и России», — говорится в телеграмме.

В агропромышленном комплексе региона Александр Хритинин трудится более тридцати лет. Большой профессионал, принципиальный и последовательный в своих решениях, он помогает хозяйству получить высокие производственные показатели по выращиванию зерновых и технических культур.

Александр Хритинин постоянно следит за последними достижениями аграрной науки: использованием интенсивных технологий, внесением минеральных удобрений, применением средств защиты растений, совершенствованием структуры посевных площадей.

Главный агроном Александр Хритинин отличается исключительным трудолюбием. Он пользуется заслуженным уважением в коллективе и среди жителей Рассказовского района.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/glava-tambovskoy-oblasti-pozdravil-aleksandra-khritinina-s-nagrazhdeniem-medalyu-ordenom-za-zaslugi-/>

### **В ЯНАО выпустили первых в этом году мальков муксуна**

**Состоялся первый в этом году выпуск мальков муксуна. 800 тысяч экземпляров ценной сиговой рыбы отправились в свободное плавание по реке Обь.**

Молодь для выпуска выращивалась на Собском рыбноводном заводе. Весь процесс занял порядка девяти месяцев, из них шесть потребовалось на инкубацию икры. Еще три месяца на подращивание личинок до жизнестойкой стадии, когда вес каждого малька составил не менее 1,5 грамма.

Выпуск прошел в речной протоке вблизи города Лабытнанги. Место определялось в соответствии с

научными рекомендациями и по согласованию со специалистами надзорных ведомств. Впервые в процессе восстановления популяции муксуна приняли участие школьники из экологической смены летнего лагеря на базе школы № 3 Салехарда. Ребятам дали возможность принять участие в подготовке к выпуску мальков в реку, а перед этим провели экскурсию по Собскому рыбноводному заводу.

Рыбоводы предприятия продемонстрировали как устроен завод, показали рабочее оборудование, провели в цехи инкубации икры и выростные цехи. В ходе экскурсии школьникам рассказали о технологическом процессе, начиная от вылова производителей, сбора и инкубации икры, выдерживания личинок до подращивания и выпуска малька в реки. Ребята своими глазами увидели все стадии развития муксуна.

«Идея привлечь школьников к процессу восстановления водных биоресурсов в Нижне-Обском бассейне возникла в ходе реализации мероприятий, приуроченных к Году экологии на Ямале. Сегодня был дебютный выезд, чтобы ребята смогли увидеть, как выращивают рыбу и как ее выпускают. Думаю, это было для них одним из примеров полезного опыта заботы о природе», - рассказал Дмитрий Коробейников, начальник отдела организации и регулирования рыболовства департамента агропромышленного комплекса ЯНАО.

Восполнение популяции ценных видов рыб на Ямале финансируют компании – недропользователи, которые ежегодно ведут работу по восстановлению экосистем в регионах своего присутствия. В этот раз в дело сохранения биологического равновесия арктического региона внесли вклад семь предприятий.

До конца летнего сезона Собский рыбноводный завод планирует выпустить в водные объекты Ямала еще порядка 10 млн экземпляров молоди муксуна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-yanao-vypustili-pervykh-v-etom-godu-malkov-muksuna/>

### **Сахалинское сливочное масло пользуется активным спросом у жителей островного региона**

**Спрос на сливочное масло, произведенное сахалинскими молокоперерабатывающими предприятиями, ежегодно возрастает.**

За истекший период 2022 года объем производства сливочного масла по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 69,5% и составил 122,63 тонны. Положительная динамика производства сливочного масла в регионе во многом обеспечена ростом объемов производства сырого молока и повышением качественных характеристик.

Кроме того, созданный областным правительством механизм по оказанию целого комплекса мер государственной поддержки пищевых предприятий, позволяет сахалинским производителям повышать качество пищевой продукции, наращивать объемы производства, повышать уровень продовольственной безопасности Сахалина и Курил.

Стоит отметить, что в 2021 году молокоперерабатывающим предприятиям из регионального бюджета предоставлено субсидий на модернизацию и техническое перевооружение производств в размере 43 млн рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/sakhalinskoe-slivochnoe-maslo-polzuetsya-aktivnym-sprosom-u-zhiteley-ostrovnogo-regiona/>

### **В Пензенской области открыли цех расфасовки сахара**

**На Земетчинском сахарном заводе (входит в ГК «Продимекс») в Пензенской области состоялось открытие цеха, в котором будет расфасовываться сахар для розничных сетей в упаковке по 1 и 5 кг. Суточная мощность расфасовки по 1 кг - 200 тонн, по 5 кг – порядка 50 тонн. Таким образом, предприятие будет выпускать ежегодно 85 тыс. тонн сахара в розничной фасовке.**

В торжественном мероприятии, посвященном открытию цеха фасовки, приняли участие Заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев, исполнительный директор АО «Земетчинский сахарный завод» Игорь Мишунин, а также менеджмент предприятия.

Проект начал осуществляться год назад, и в текущих условиях, когда спрос на сахар высок, «Продимекс» ускорил его завершение. Инвестиции в проект составили 240 млн. руб. Открытие цеха позволило дополнительно создать в районе 57 рабочих мест.

В новом цехе будет расфасовываться сахар белый категорий ТС2 и «Экстра». На предприятии установлено отечественное оборудование, часть линий итальянского производства. Отгрузка продукции будет осуществляться автомобильным и железнодорожным транспортом. Введение упаковочных мощностей позволит значительно расширить обеспечение розничных сетей, магазинов и конечных потребителей сахаром в наиболее востребованной у покупателя фасовке.

«Поздравляю руководство завода и руководство группы компаний «Продимекс» с открытием нового цеха. Открытие фасовочной линии позволит сократить время доставки сахара с завода до прилавка, исключить ненужные логистические цепочки, снизить затраты на логистику. Для предприятий увеличивается товароборот, а для потребителей появляется возможность получать более дешевый продукт. Такое оборудование позволяет расширять поставки сахара в розничные сети.

Кроме того решается важная задача - это обеспечение Пензенской области и Приволжского федерального округа социально значимым продуктом в удобной для потребителя мелкой фасовке», - отметил Заместитель Председателя Правительства - Министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-penzenskoy-oblasti-otkryli-tsekh-rasfasovki-sakhara/>

## **В форуме «Цифровое село» в Башкортостане приняли участие представители 20 регионов России**

**В Уфе на площадке Башкирского государственного аграрного университета прошел Молодежный образовательный форум Профсоюза работников АПК РФ «Цифровое село». Обсудить вопросы цифровизации на селе приехали представители более 20 регионов России.**

Первый день форума прошел в теоретическом формате. Участники обсудили статические показатели темпов цифровизации сельских территорий, информационного анализа состояния и планов развития цифровизации в сельском хозяйстве РФ, программы комплексного развития сельских территорий, внедрения цифровых технологий в производства и др.

В ходе второго дня участники посетили ведущие предприятия республики, где на практике смогли оценить уровень цифровой трансформации сельского хозяйства. Также в рамках мероприятия участники ознакомились с материально-технической базой и новейшими разработками ученых аграрного университета, малыми инновационными предприятиями вуза.

Организаторами и спикерами форума выступили Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирская республиканская организация Профсоюза работников АПК РФ, Молодежный совет Профсоюза работников АПК РФ, Башкирский государственный аграрный университет.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-forume-tsifrovoe-selo-v-bashkortostane-prinyali-uchastie-predstaviteli-20-regionov-rossii/>

## **Костромская ГСХА поможет определить наиболее эффективные биопестициды**

**На опытном поле Костромской ГСХА начаты исследования эффективности биологических инсектицидов в рамках договора с Костромским химическим заводом, который разрабатывает и производит препараты для различных сельскохозяйственных культур.**

Современное сельское хозяйство невозможно представить без использования различных пестицидов. При отсутствии борьбы с болезнями и вредителями теряется 30–80% урожая. При этом альтернативой синтетическим препаратам являются биопестициды. Они не наносят вред

окружающей среде, а их действие направлено исключительно на определенную группу вредителей. Ученые Костромской ГСХА по заказу Костромского химзавода заложили опыты на белокачанной капусте, репчатом луке, моркови в открытом грунте и томатах и огурцах в условиях защищенного грунта. Целью исследований является установление эффективности действия биоинсектицидов "Пижон" и "Южный", которые содержат в своем составе природное растительное сырье.

«Применение биологических инсектицидов актуально в условиях набирающей популярность биологического (органического) земледелия, в котором использование синтетических пестицидов запрещено или ограничено. Будут рады таким препаратам и садоводы с огородниками, личные подсобные хозяйства, так как многие по различным причинам не используют химию», - уточнил заведующий опытным полем академии Алексей Сорокин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/kostromskaya-gskha-pomozhet-opredelit-naibolee-effektivnye-biopestitsidy/>

## **В Омске займутся улучшением генетики крупного рогатого скота**

**Проект Омского ГАУ «Разработка и внедрение программы направленной селекционно-племенной работы по формированию высокопродуктивного племенного стада крупного рогатого скота мясного направления на основе маркерной и геномной селекции» отобран для участия в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства до 2030 года и будет реализован в течение следующих восьми лет совместно с племенным хозяйством ООО «Дружба» Марьяновского района Омской области. Общая сумма финансирования составит 802,4 млн руб.**

Средства пойдут на строительство, обустройство животноводческого комплекса и содержание опытных групп животных, создание лабораторий, проведение исследований и подготовку кадров. ООО «Дружба» имеет статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота с 2017 года и специализируется на герефордской породе. На его базе будут проводиться научные исследования университета, возглавит которые декан факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации Ольга Косенчук.

Реализация проекта рассчитана на 8 лет, с 2023 по 2030 гг. В результате ожидается улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота герефордской породы и повышение его мясной продуктивности. В перспективе на предприятии планируется организовать производство мраморной говядины.

В 2023 году в Омском ГАУ планируется создание Регионального научно-практического центра в сфере животноводства. Здесь будут сосредоточены генетические исследования и селекционная работа, а также исследования качества продукции и кормов.

В рамках генотипирования и улучшения генетического потенциала животных будет создана база данных генотипов животных, включающая более 3400 генетических паспортов животных. Статистической обработкой данных и ежегодным моделированием вариантов скрещивания для вновь прогенотипированных животных займется Цифровой ситуационный центр Омского ГАУ.

Для подготовки кадров по новой образовательной программе «Современные геномные технологии в селекции крупного рогатого скота» проектом предусмотрена разработка дополнительных профессиональных программ (программа повышения квалификации и программа профессиональной переподготовки). Всего планируется обучить 140 специалистов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-omske-zaymutsva-uluchsheniem-genetiki-krupnogo-rogatogo-skota/>

## **Ученые Мичуринского ГАУ получили два патента на изобретения**

**Федеральная служба по интеллектуальной собственности Российской Федерации запатентовала изобретения ученых Мичуринского государственного аграрного университета**

## **по стимулированию образования и развития микроклубней картофеля в условиях in vitro и стимуляции прорастания микроклубней картофеля in vitro с помощью ультразвука.**

Для первого исследования сотрудники вуза разработали алгоритм культивирования микрочеренков картофеля в культуре in vitro (в пробирке), включающий в себя изменения температуры и освещённости в определённый период времени. Это позволило обеспечить максимальное деление клеток в почках на начальном этапе развития, что в конечном итоге ускорило рост и развитие микрорастений картофеля в условиях in vitro, увеличило у них число корней и повысило количество и массу образующихся микроклубней.

В основе второго научного открытия лежит эффект влияния ультразвука на биологические объекты. Ученые поместили стерильные микроклубни картофеля в жидкую искусственную питательную среду и обработали ультразвуком разной мощности. После чего микроклубни высадили и культивировали определённое время в темноте, затем их вырастили в стандартных условиях культуральной комнаты. В результате при воздействии ультразвука всхожесть микроклубней превысила традиционную более чем в четыре раза.

Полученные патенты на изобретения позволят снизить экономические затраты при получении микроклубней картофеля, повысит коэффициент их размножения.

«Данные изобретения получены в ходе реализации комплексного научно-технического проекта «Разработка инновационных технологий производства элитного семенного картофеля перспективных сортов отечественной селекции в условиях Тамбовской области». Использование наших биотехнологий в значительной степени повышает эффективность клонального микроразмножения и получения микроклубней картофеля», – отметил ученый агроуниверситета Роман Папихин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnov-nauki-i-obrazovaniya/uchenye-michurinskogo-gau-poluchili-dva-patenta-na-izobreteniya/>

## **Рязанские животноводы увеличили производство молока, мяса, яиц**

**ИСТОЧНИК: РЯЗАНСКИЕ ЖИВОТНОВОДЫ УВЕЛИЧИЛИ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА, МЯСА, ЯИЦ**

**По итогам 1 полугодия 2022 года в Рязанской области продолжается рост производства молока, мяса, яиц. Во всех категориях хозяйств (сельхозпредприятия, фермерские хозяйства, личные подворья населения) в январе-июне произведено:**

- коровьего молока – 298 тысяч тонн, рост к аналогичному периоду прошлого года 5,7%;
- мяса (в живом весе) произведено 50 тысяч тонн, рост 15,1%;
- куриных яиц – 511 млн. штук, рост 2,1%.

Стоит отметить, что объёмы животноводческой продукции в Рязанской области устойчиво растут уже несколько лет, что является результатом целенаправленной работы и государственной поддержки аграриев.

**Молоко.** Строительство новых современных ферм, увеличение поголовья и кропотливая работа рязанских селекционеров над повышением продуктивности коров позволили за 7 лет, с 2014 по 2021 годы, увеличить производство молока в Рязанской области более чем в 1,5 раза – на 53%. В 2021 году в хозяйствах всех категорий было надоено 557,5 тысячи тонн сырого молока – это максимальный результат за последние 25 лет. Стоит также отметить, что растёт не только количество, но и качество молока. За последние годы рязанское молоко достигло высоких качественных показателей, каких не было никогда ранее, – по чистоте молока (низкое содержание микроорганизмов и соматических клеток) и по питательности (высокое содержание белка).

**Мясо.** Рост за 7 лет составил 27%: 2014 год – 67,3 тыс. тонн в живом весе, 2021 год – 85,2 тыс. тонн. Увеличение производства мяса в Рязанской области достигнуто преимущественно за счёт свинины, и рост в 2022 году будет обеспечен началом работы нового свиного комплекса в Скопинском районе.

Производство говядины, мяса птицы и других видов (баранина, крольчатина) за последние годы существенно не изменились.

Яйцо. В 2021 году в Рязанской области впервые в истории региона произведено более миллиарда куриных яиц. Рост за 7 лет составил 38%: 2014 год – 734 млн. штук, 2021 год – 1 014 млн. штук. Производство куриных яиц в истории Рязанской области в советский период достигало максимума в 1988–1989 годы – 560 млн. штук; затем регион преодолел уровень в 560 млн. яиц в 2009 году благодаря значительному росту производства на «Окской птицефабрике», ныне – АО «Окское», одному из крупнейших российских предприятий своего профиля.

<https://agrovesti.net/news/indst/ryazanskie-zhivotnovody-uvelichili-proizvodstvo-moloka-myasa-yaits.html>

## **Проект роботизированной фермы за 460 млн в Башкирии стал приоритетным**

ИСТОЧНИК: РБК АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВА

**Минэкономразвития РБ включило проект сельхозпредприятия «Красная Башкирия» по строительству второй очереди роботизированной молочной фермы в Абзелиловском районе в перечень приоритетных. Инвестор в новом статусе сможет получить земли в аренду без торгов, сейчас участок для него подбирает региональная Корпорация развития. Кроме того, компания может претендовать на налоговые преференции.**

Ферму на 400 голов возведут недалеко от села Давлетово. Стоимость инвестиций в проект составит 460 млн рублей, при его реализации будет создано 25 рабочих мест. Ввести объект в эксплуатацию компания рассчитывает в 2024 году.

Помимо фермы, будет возведена современная оросительная система для снабжения водой посевов кормовых культур и обеспечения сельхозпредприятия кормовой базой.

Инвестпроект включен в стратегию развития башкирского Зауралья до 2030 года. Стратегию представили в начале июня на инвест-сабантуе «Зауралье», в нее входят 76 проектов на 175 млрд рублей, при этом в 105,5 млрд рублей оцениваются частные инвестиции.

Как сообщал РБК Уфа, руководитель компании Раиль Фахрисламов представил проект технического перевооружения на «Инвестчэсе» с главой региона Радием Хабировым в марте. На ферме планируют установить восемь роботов: шесть доильных, и два для раздачи кормов. Реализация проекта позволит увеличить надои в хозяйстве вдвое — до 7,2 тыс. тонн молока в год. В Минсельхозе ранее подчеркивали, что развитие предприятия показывает, что даже в «суровых условиях Зауралья можно уверенно развивать растениеводство и животноводство, если умело пользоваться современными технологиями».

Заместитель председателя Комитета МТПП по развитию предпринимательства в АПК, генеральный директор Petrova 5 Consulting Марина Петрова отмечает, что на сегодняшний день инвестировать в подобные проекты выгодно, так как в России необходимо наращивать более чем в два раза объемы производства сырого молока.

«Башкортостан — благоприятный регион для развития молочного животноводства, он входит в топ-5 регионов-лидеров по производству молока. С 2012 года республика ежегодно успешно наращивает объемы производства в СХО и КФХ на 1–4%, в 2021 году достигла показателя 769 тыс. тонн. поголовье коров в 2021 году составило 180,3 тыс. голов, причем в секторе СХО наблюдается ежегодное сокращение, а в КФХ — активный рост на 2–12%. В секторе молочного животноводства актуальны уже имеющиеся меры государственной поддержки: возврат САРЕХ и льготное кредитование, а также компенсация на 1 литр товарного молока», — говорит Петрова.

По мнению эксперта, на сегодня существуют сложности с привлечением зоотехников и ветеринарных врачей в регионы, поэтому актуальны отдельные программы для привлечения

молодежи в село. Поддержка могла бы выражаться в предоставлении жилья и подъемных молодым специалистам.

ООО «Сельскохозяйственное предприятие Красная Башкирия» зарегистрировано в Абзелиловском районе республики в октябре 2021 года. Учредителями организации выступают Андрей Дубов и Раиль Фахрисламов, последний руководит компанией. Ранее Фахрисламов и Дубов были одними из совладельцев СПК «Красная Башкирия», зарегистрированного там же в 2005 году. По данным ресурса РБК Компании, в 2020 году выручка кооператива составляла 495,1 млн рублей, прибыль — 87,5 млн рублей.

<https://agrovesti.net/news/corp/proekt-robotizirovannoj-fermy-za-rub460-mln-v-bashkirii-stal-prioritetnym.html>

### **Свинокомплекс «Вердазернопродукт» расширяет производство**

**ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Врио Губернатора Рязанской области Павел Малков в ходе рабочей поездки в Сараевский район посетил крупнейшее в регионе свиноводческое предприятие ООО «Вердазернопродукт». В поездке его сопровождали зампред Правительства области Дмитрий Филиппов и глава района Виктор Воронков.**

Врио Губернатора ознакомился с ходом реализации инвестиционного проекта по возведению крупного откормочного комплекса. Объем инвестиций в его строительство составляет 1,3 млрд. рублей, современное производство создаст 28 новых высокооплачиваемых рабочих мест. Проектные мощности рассчитаны на ежегодное производство 9 тыс. тонн свинины. Продукция будет поставляться на мясоперерабатывающие предприятия нескольких регионов России.

В настоящее время строительно-монтажные работы на новом объекте завершены на 90%. Как сообщил подрядчик, строительство идет при строгом соблюдении необходимых норм и требований по охране окружающей среды. Возведено шесть производственных зданий, ведется монтаж технологического оборудования. Ввод комплекса в эксплуатацию планируется в конце августа 2022 года.

По итогам посещения ООО «Вердазернопродукт» врио Губернатора отметил его большое значение для экономики региона: «Предприятие современное и высокотехнологичное. Входит в ТОП-30 крупнейших производителей свинины в России, а по некоторым показателям занимает лидирующие позиции. Важно, что его руководство ставит амбициозные задачи, — сказал Павел Малков. — Активное развитие предприятия имеет важное значение для региона и страны, это вопрос обеспечения продовольственной безопасности. Рад, что на территории области есть такое мощное производство и люди, готовые его дальше развивать».

<https://agrovesti.net/news/corp/svinokompleks-verdazernoprodukt-rasshiryaet-proizvodstvo.html>

### **ООО «Молочная ферма «Жупиков» инвестирует в строительство нового семеноводческого комплекса в Тамбовской области более 550 млн рублей**

**ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

**Инвестиционный проект «Строительство семеноводческого комплекса и системы орошения опытных полей» одобрен на межведомственной комиссии при главе Тамбовской области Максиме Егорове и получил статус приоритетного. Стоимость инициативы ООО «Молочная ферма «Жупиков» составляет 551 млн рублей.**

Семеноводческий комплекс расположится в Тамбовском районе и будет производить семена кукурузы и подсолнечника для собственных нужд и для обеспечения продовольственной безопасности региона в рамках программы импортозамещения. Срок строительства — октябрь 2022 —

декабрь 2024 года. Первую продукцию планируется получить в 2025 году. По семенам подсолнечника ожидаемый объем производства составит около 20 тыс. тонн в год, по кукурузе – порядка 8 тыс. тонн в год. Вывести комплекс на проектную мощность – 36 тыс. тонн подсолнечник и 10 тыс. тонн кукурузы в год – планируется к 2028 году.

Ожидаемый объем налоговых поступлений в федеральный бюджет составит около 150 млн рублей, в областной – порядка 67 млн рублей, в муниципальный – почти 4,5 млн рублей. Планируемая выручка после выхода комплекса на проектную мощность – более 300 млн рублей в год.

Новое производство создаст 46 рабочих мест со средней заработной платой 57,5 тыс. рублей. Персонал пройдет необходимый курс обучения. Также компания рассчитывает на квалифицированные кадры Мичуринского государственного аграрного университета, с которым в ближайшее время предполагает подписать соглашение о социальном партнерстве.

Основное технологическое оборудование рассматривается из-за рубежа, хотя многие российские компании готовы принять участие в реализации данного проекта. Строительно-монтажные работы выполнит дочерняя компания холдинга «Жупиков».

Технологический процесс семеноводческого комплекса будет полностью автоматизирован от приемки зерна до его фасовки. Первичную, вторичную обработку, калибровку семян, складирование, ведут операторы с экранов мониторов. Специальные датчики контролируют скорость транспортера, уровень загрузки бункера. В случае технического сбоя, система оперативно оповестит операторов и обслуживающий персонал. Дополнительный мониторинг на всех важных технологических участках ведет система видеонаблюдения.

В новом семеноводческом комплексе применяют технологии безотходного и бережливого производства. На стадии очистки семена сортируются. Меньшие отсеиваются и считаются пригодными отходами, которые идут на кормление скота. На гравитационном столе удаляются органические примеси, на сепараторах происходит отделение круглого зерна от плоского, на участке калибровки установят оборудование, на котором семена не бьются и не придавливаются под собственным весом. Каждые 30 минут лаборант отдела контроля будет отбирать пробы для проверки качества продукции и фиксировать результаты в онлайн-реестре. Так, будущий покупатель сможет в режиме реального времени контролировать процесс ее производства.

Вся продукция будет храниться в биг-бэгах, маркироваться штрих-кодом с указанием номера поля, сроком изготовления, сорта и культуры. Таким образом, возможность смешать посевной материал сведена к нулю. Пробы каждой партии произведенной продукции в течение трех лет будут храниться в специальном архиве для выяснения обстоятельств в случае невыхода проданной партии.

Проект строительства нового семеноводческого комплекса также предполагает организацию территорий для ведения селекционной работы с оросительной площадью 400 га. Источником водоснабжения станут существующие пруды. В случае необходимости, предусмотрено бурение собственных скважин.

<https://agrovesti.net/news/corp/ooo-molochnaya-ferma-zhupikov-investiruet-v-stroitelstvo-novogo-semenovodcheskogo-kompleksa-v-tambovskoj-oblasti-bolee-550-mln-rublej.html>

## **В Приамурье запустили новое отделение молочной фермы на 490 голов**

ИСТОЧНИК: РИА НОВОСТИ

**Компания ООО "Приамурье" при поддержке правительства Амурской области запустила в Тамбовском районе новое отделение молочной фермы на 490 животных, сообщил глава региона Василий Орлов.**

"Очередной крупный инвестиционный проект реализовали в Амурской области: в селе Тамбовского района запустили новое отделение молочной фермы, рассчитанное на 490 животных. При выходе на полную мощность к 2025 году поголовье составит 2300. Объем производства молока должен достичь

8900 тонн в год. Кроме этого, с вводом нового отделения дополнительно появилось девять рабочих мест", — приводятся слова Орлова в сообщении областных властей.

Он отметил, что стоимость проекта превысила 300 миллионов рублей. При его реализации в прошлом году предприятие получило из областного бюджета 26,6 миллиона рублей на оборудование. С учетом ввода нового коровника общее количество мест для скота на ферме увеличится до 1280.

Кроме того, в Ивановском районе Приамурья продолжается строительство одной из крупнейших молочных ферм области. Инвестиционный проект реализует АО "Луч" при поддержке правительства области. В 2022 году планируется запустить первую очередь мегафермы, в которую входят коровник на 1 тысячу голов, доильно-молочный блок с административно-бытовыми комплексами, родильное отделение с сухостоем, телятник на 336 голов.

В 2020 году реализован инвестпроект "Птицеферма "Новотроицкая" по содержанию родительского стада" с 8 птичниками. При выходе на проектную мощность в 2022 году ферма будет производить дополнительно 3 тысячи тонн мяса птицы в год.

Также продолжают работы по модернизации мощностей свиноводческого комплекса ООО "Агро-С.Е.В" на 25 тысяч свиней. В Тамбовском районе строят молочную ферму на 600 голов. В Благовещенском районе модернизировали коровник на 400 голов. Еще один инвестиционный проект планирует начать в 2022 году сельхозпредприятие "Димское". По расчетам министерства сельского хозяйства, от реализации проектов прирост производства молока к 2025 году увеличится на 44 тысячи тонн, или 31%, производство мяса — на 5 тысяч тонн, или 10%.

Всего в регионе работают 11 сельхозпредприятий молочного направления, в 2021 году они произвели на 3100 тонн молока больше, чем годом ранее.

<https://agrovести.net/news/corp/v-priamure-zapustili-novoe-otdelenie-molochnoj-fermy-na-490-golov.html>

## **Внедрение CRM для Агробизнеса и Фермерских хозяйств**

CRM — программа, которая поможет систематизировать Вашу работу. В ней можно вести базу контактов, настроить воронку продаж, ставить задачи менеджерам, контролировать их работу, отвечать на входящие запросы из любого источника, звонить клиентам, отправлять им письма и сообщения в социальных сетях и мессенджерах и многие другие. Мы предлагаем свои программы, адаптированные для АПК.

### **Функционал CRM для сельских хозяйств**

#### **1. Сложное календарное планирование.**

Учитывать заданные пользователям параметры по природным циклам. Автоматически ставить задачу необходимым структурным подразделениям и сотрудникам о проведении посевов, проведении ветеринарного учета. Отслеживание темпов роста животных/растений.

#### **2. Баланс Сельскохозяйственной техники.**

Учитывайте наличие техники, ее техническое состояние и необходимость проведения ТО. Ведите контроль свободной, занятой техники и распределяйте по направлениям. CRM будет отправлять задачу оператору техники, куда необходимо ее направить.

#### **3. Расширенный складской учет.** Система фиксирует не только посевной материал, поголовье скота и урожай, но и запас корма, удобрений, агрохимии и т. д. Это позволяет эффективно

планировать закупки.

- 4. Ветеринарный учет.** Контроль над состоянием поголовья актуален для фермерских хозяйств. ПО позволяет оценить текущее состояние всего поголовья, напоминает о проверках и плановых вакцинациях.
- 5. Учет посевных территорий.** В программу можно внести ряд параметров: площадь, климатические условия, тип грунта и выращиваемых растений, внесенные удобрения и агрохимия, а также указать предшественников. Это повышает эффективность планирования и помогает соблюдать правила севооборота.
- 6. Аналитика.** Вы можете провести оценку эффективности работы менеджеров и других сотрудников, выполнить планирование урожая и составить необходимые отчеты для эффективного управления.  
*С применением CRM для агропромышленного комплекса, автоматизация процессов становится рациональной. Менеджеры оперируют актуальными остатками, что делает коммуникацию с клиентами точной и результативной. Также повышается эффективность планирования. Ведь проводятся строго необходимые закупки, что исключает лишние расходы, снижает риски, и повышает суммарную прибыль.*

#### **Общие функции CRM**

- **Эффективное ведение клиентской базы.** Менеджеры могут создавать примечания, узнавать информацию о заказчике, его предыдущих закупках и запланированных сделках. В карточке клиента фиксируются личные данные, важные даты и детали.
- **Полная интеграция.** CRM синхронизируется с телефонией, сайтом, почтовыми ящиками, sms-сервисами, службами доставки, платежными системами, 1С и прочим ПО.
- **Качественные коммуникации.** Большие никаких забытых звонков, потерянных вопросов от клиентов или некорректных уведомлений. Все разговоры, отправленные коммерческие предложения и входящие запросы фиксируются, что позволяет актуализировать информацию при подготовке к беседе.
- **Планирование.** CRM система для агробизнеса позволяет управлять закупками, своевременно пополнять складские запасы и сокращать издержки.
- **Гибкая аналитика.** Проверяйте качество работы бизнеса в срезе требуемых параметров. Это позволяет своевременно выявлять и устранять ошибки.
- **Документооборот.** Менеджеры могут прямо в системе получать необходимую документацию, что увеличивает скорость заключения сделок.
- **Актуализация данных.** Синхронизация складского учета, закупок и продаж проводится в режиме реального времени. Ошибки исключены.

#### **Состав работ по внедрению CRM**

- **Определение целей и задач внедрение, описание текущих бизнес-процессов.** Необходимо точно определить какие цели вы ставите перед внедрения CRM. После этого приступаем к

описанию всех рабочих процессов внутри компании, по каждому отделу и сотруднику.

- **Составляем техническое задание.** Это позволит точно определить весь перечень работ для обеих сторон, исключить ошибки при внедрении. Сократить сроки внедрения и стоимость.
- **Внедрение и тестирование.** Проводим все работы по настройке CRM согласно тех заданию. Проверяем всю работоспособность описанные сценарии автоматизации.
- **Обучение персонала.** Проводим отдельное обучение по работе для каждого отдела. Создаем Wiki для быстрого поиска по возникшим вопросам, записываем обещающие видео.
- **Сопровождение.** На протяжении всего времени использования вами CRM мы ведем сопровождение. Вы всегда можете обратиться с возникшими вопросами, необходимыми доработками и интеграциями.

#### Контакты для связи

Денис Реутов [info@coreelement.ru](mailto:info@coreelement.ru) +7 (906) 491 0108 <https://coreelement.ru/>

**Просим ознакомиться с нашими [ЦЕНАМИ](#) на [август-декабрь](#) (вкл.) [2022 г.](#) и/или принять участие в акции "[ВСЁ и СРАЗУ](#)" получив [СКИДКУ 50% !!!](#)**

---

Стоимость **ПОДПИСКИ** на **[ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК "АГРОСТАРТ - ИНФО" август-декабрь](#)** (вкл.) **[2022 г.](#)** + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ (базовый комплект специализированной рассылки)  
**со [СКИДКОЙ 50%](#)** для организаций - **9 999** руб. (**150 руб.**/неделя), для частных лиц, специалистов предприятий - **3 500** руб., (**50 руб.**/неделя + спецвыпуски **БЕСПЛАТНО**)

---

**[Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.](#)**

**[Очередная рассылка – 2-3 августа, затем 9-10 августа и т.д.](#)**

**Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.**

---

**Идет добавление предприятий в интерактивный поисковик сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ".**

**Размещение предприятий - БЕСПЛАТНО.**

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

Если вы желаете, чтобы Ваше предприятие выделялось из числа других, предлагаем разместить визитку предприятия на главной

странице поисковика с выходом на Ваш сайт или страничку предприятия сроком на 5 месяцев.

Стоимость размещения - **3 000** рублей в месяц x **5** месяцев = **15 000** рублей .

Стоимость размещения срочных объявлений,

коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных,

сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и

оборудования, других товаров и услуг) в материалах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО**

**ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО"** + праздничных

спецвыпусках + материалах специализированных медиа - марафонов, информации

по проекту "УРОЖАЙ - 2022" ( оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**.

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

### **СТОИМОСТЬ объявления:**

- 1 выход - **555** рублей,

- 3 выхода - **1 500** рублей,

- 5 выходов - **2 000** рублей,

- 10 выходов - **2 500** рублей.

### **СТОИМОСТЬ рекламного модуля ( 1/2 А4) :**

1 выпуск - **5 555** рублей,

3 выхода - за **7 777** рублей,

5 выходов - за **9 999** рублей,

7 выходов - за **11 111** рублей,

10 выходов - за **15 555** рублей,

полугодие - **17 777** рублей/

## Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

- АГРОSTART-ИНФО" ( ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

[https://agrostart.net/july\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

- главной странице портала <https://agrostart.net/>

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- раздел "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022" и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ" (ежедневное обновление)

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий

полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

( с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям- третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

\*\*\* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК ( Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и

т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50% )))

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

**Кто выступит генеральным партнером, титульным спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!**

**Стоимость генерального партнерства:**

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей.

Для участников акции "**ВСЁ и СРАЗУ**" стоимость **с августа по декабрь (вкл.) 5 месяцев по цене 1 - 30 000 рублей!!!**

**Стоимость титульного спонсорства**

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей .

---

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" ( ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

[https://agrostart.net/july\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- проект "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022"

и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ":

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.