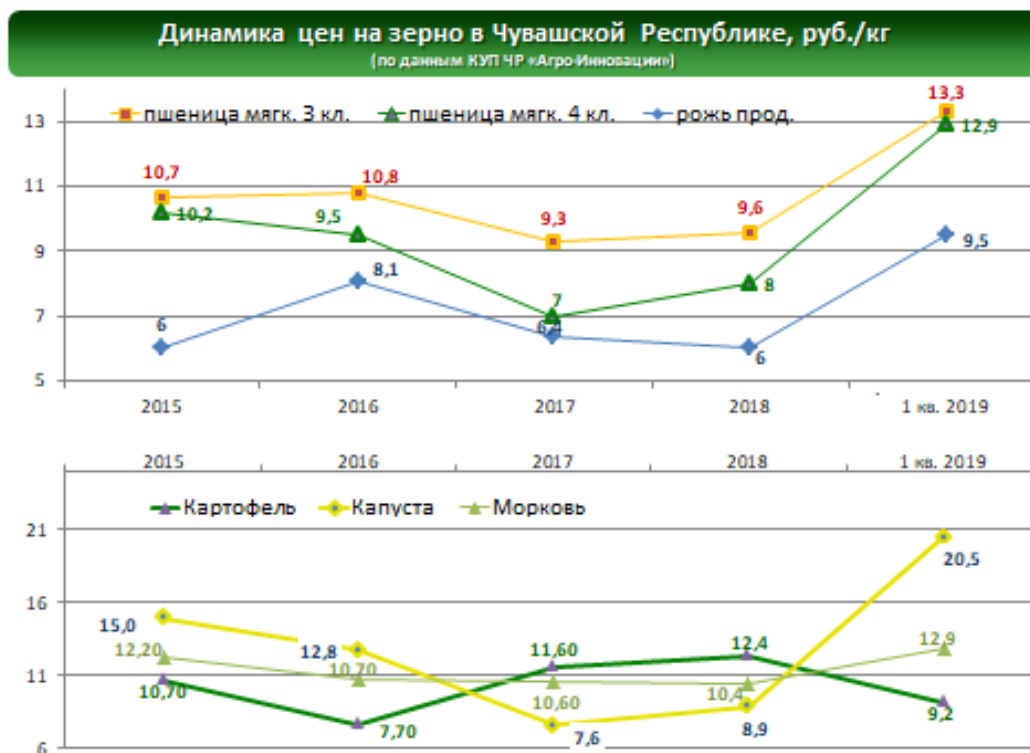


Экономика и оптимизация структуры посевных площадей



Уважаемые коллеги!

Цены этого года не могут нас не радовать, *пожалуй кроме цены на картофель*, но в тоже время нельзя забывать, ситуация в период уборки урожая может кардинально измениться. Колебания цен за последние 5 лет вы видите на слайде.

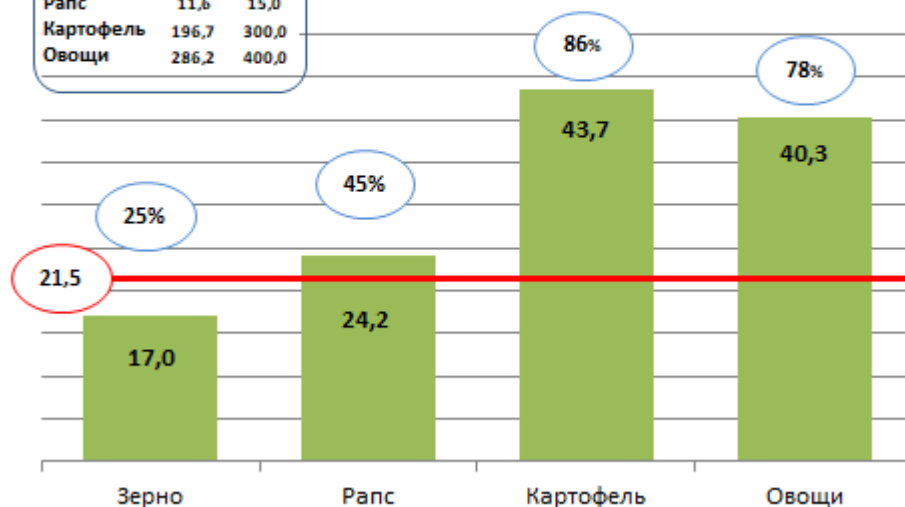
И мы с вами не можем повлиять на волатильность цен, но можем существенно снизить собственные экономические риски, поступательно снижая себестоимость продукции.

Это снижение затрат на ГСМ, за счет применения современных способов обработки почвы, оптимизация затрат на минеральные удобрения и средства защиты, путем соблюдения севооборотов и повышения биологизации производства, организация сортосмены и сортообновления, повышения производительности труда.

Все это позволит увеличить продуктивность посевов и как следствие повысить рентабельность производства растениеводческой продукции.

Рентабельность производства основных видов растениеводческой продукции в 2018 году, %

	Факт	План
Зерно	23,7	30,0
Рапс	11,6	15,0
Картофель	196,7	300,0
Овощи	286,2	400,0



В связи с этим задачи по увеличению производства не выглядят такими пугающими, наоборот их достижение позволит повысить доходность отрасли

Задачи по производству растениеводческой продукции

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн



Валовой сбор масличных культур в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн



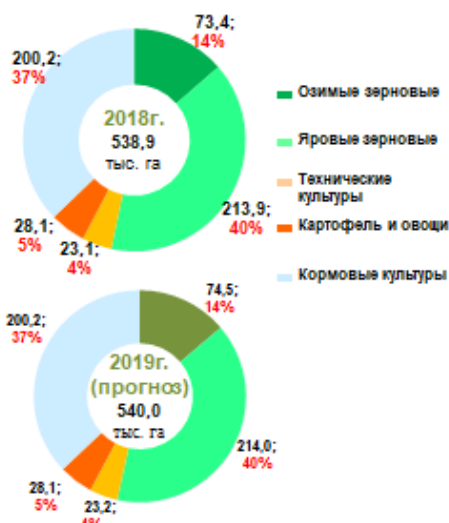
Валовой сбор картофеля в СХО, К(Ф)Х и ИП, тыс. тонн



Согласно прогнозу структуры посевных площадей, вся посевная площадь под урожай 2019 года составит 540,0 тыс. га (100,2% к уровню 2018 г.). Яровой сев в текущем году планируется провести на площади 310,0 тыс. га.

Прогноз структуры посевных площадей в Чувашской Республике в 2019 г.

Наименование культуры	2018	2019	
		прогноз	к 2018 г.
Вся посевная площадь	538 889	540 000	100,2%
Зерновые и зернобобовые культуры	287 524	288 560	100,4%
Озимые зерновые культуры	73 599	74 540	101,3%
в т. ч. пшеница	63 720	64 640	101,4%
рожь	8 310	8 300	99,9%
тритикале	1 560	1 600	102,6%
Яровые зерновые и зернобобовые	213 925	214 020	100,0%
в т. ч. пшеница	70 240	70 300	100,1%
ячмень	101 545	101 500	100,0%
кукуруза на зерно	1 740	1 740	100,0%
гречиха	6 230	6 200	99,5%
зернобобовые	13 305	13 300	100,0%
Технические культуры	23 137	23 140	100,0%
в т. ч. сахарная свекла	982	1 000	101,8%
масличные культуры	21 500	22 140	103,0%
из них: подсолнечник	3 557	2 260	63,5%
горчица	6 528	6 608	101,2%
рапс	4 863	6 674	137,2%
прочие	6 554	6 600	100,7%
Картофель и овощные культуры	28 025	28 100	100,3%
из них: картофель	22 659	22 700	100,2%
овощи	5 288	5 350	101,3%
Кормовые культуры	200 151	200 200	100,0%
в т. ч. кормовые культуры	1 317	1 320	100,2%
кукуруза на корм	9 159	9 500	103,7%
однолетние травы	36 273	36 300	100,1%
многолетние травы посева прошлых лет	151 878	151 900	100,0%



* (по данным администраций муниципальных районов)

Практически по всем культурам прогнозируется площадь посева на уровне прошлого года. В тоже время Вурнарский, Козловский, Комсомольский, Порецкий и Яльчикский районы информировали Минсельхоз о снижении всей посевной площади.

Такой подход недопустим. Особенно учитывая значительные площади неиспользуемой пашни.

Ввод в оборот земель сельскохозяйственного назначения

Муниципальный район	2018 год		2019 год		2020 год (план)	2021 год (план)	
	введено		Площадь необрабатываемых земель на 01.01.2019	план			
	га	% от плана		га			% от плана
Чувашская Республика	17 419	73,0	45 307	18 170	40,1	13 572	13 565
Шумерлинский	251	10,6	5 656	2 265	40,0	1 696	1 695
Аликовский	376	17,2	5 263	2 105	40,0	1 580	1 578
Урмарский	1 220	47,1	5 254	2 105	40,1	1 575	1 574
Алатырский	1 680	100,0	5 078	2 035	40,1	1 522	1 521
Канашский	2 294	100,2	3 511	1 405	40,0	1 053	1 053
Маринско-Посадский	1 600	79,2	3 445	1 380	40,1	1 033	1 032
Вурнарский	1 312	95,4	2 936	1 175	40,0	880	881
Ядринский	1 706	100,9	2 604	1 045	40,1	780	779
Порецкий	1 104	101,3	1 621	650	40,1	485	486
Козловский	1 149	105,4	1 572	630	40,1	471	471
Чебоксарский	1 530	124,4	1 546	620	40,1	463	463
Батыревский	590	72,0	1 458	585	40,1	437	436
Красночетайский	988	105,7	1 350	540	40,0	405	405
Моргаушский	563	75,0	1 307	525	40,2	391	391
Цивильский	124	22,9	1 241	500	40,3	370	371
Янтиковский	163	36,3	948	380	40,1	284	284
Ибресинский	332	100,6	494	200	40,5	147	147
Красноармейский	438	100,8	25	25	100,0	-	-
Комсомольский	-	-	-	-	-	-	-
Шемуршинский	-	-	-	-	-	-	-
Яльчикский	-	-	-	-	-	-	-

В 2018 году введено - 17,4 тыс. га, или 72,8% к прогнозу (23,9 тыс. га).

Стоит отметить, что, несмотря на ежегодные отчеты о вводе в оборот десятков тысяч гектар необрабатываемых земель, на протяжении последних 3 лет Чувашстат отмечает сокращение посевной площади! Что говорит либо о

представлении недостоверной информации о вводе (подписанной главами муниципальных районов), либо об отсутствии контроля за представлением отчетности в органы Чувашстата.

По состоянию на 1 января 2019 года площадь необрабатываемых земель составляет 45,3 тыс. га. В текущем году работа по вводу в оборот залежных земель запланирована на площади 18,1 тыс. га.

При этом руководством Республики поставлена задача - в ближайшие 3 года ввести в оборот необрабатываемую пашню в полном объеме.

При формировании структуры посевных площадей отдельного внимания заслуживают масличные культуры.

РАПС является высокорентабельной культурой и реальным резервом увеличения производства растительного масла и кормового белка, удачно сочетая в себе высокую потенциальную продуктивность семян (2,0-4,0 т/га) с высоким содержанием пищевого масла (45-50%) и зеленой массы (25,0-45,0 т/га). Содержание белка в семенах рапса от 20 до 25%, а в зеленой массе – от 3 до 4% при его оптимальной сбалансированности по аминокислотному составу.



Жмых (шрот), получаемый из семян рапса после отделения масла, является высокобелковым концентратом для кормления животных. В нём содержится от 38 до 45% белка, не уступающего соевому по количеству лизина, метионина, триптофана и других незаменимых аминокислот.

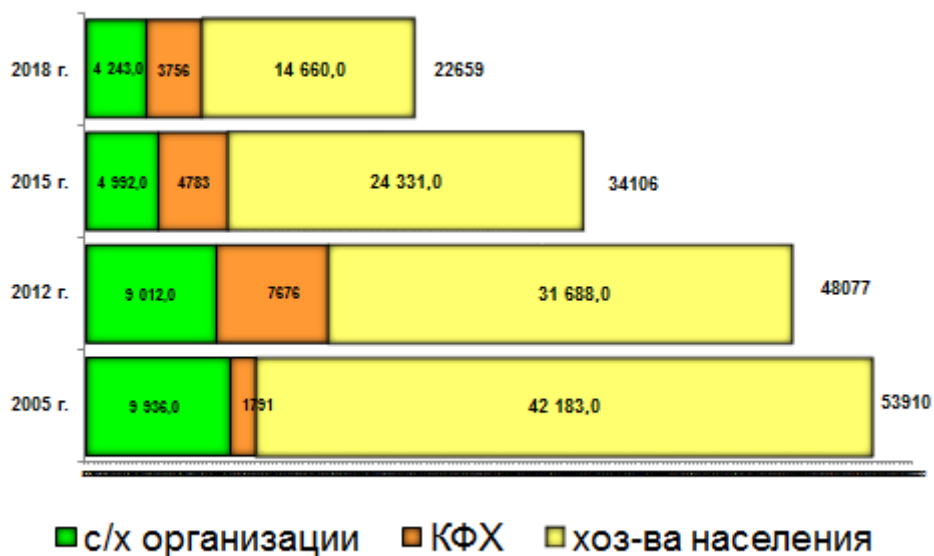
Рапс является хорошим медоносом, дающим за 25-30 дней цветения до 90 кг меда с 1 га. По этому показателю он превосходит подсолнечник в 2 раза, а гречиху — в 1,5 раза.

Рапс — хороший предшественник для многих сельскохозяйственных культур. Он обогащает почву органическим веществом, улучшает её водно-физические свойства, уменьшает засоренность полей, улучшает их фитосанитарное состояние и предотвращает развитие водной и ветровой эрозии. Возделывание зерновых культур после рапса гарантирует получение прибавки урожая зерна в 10-15% без дополнительных затрат, повышая продуктивность севооборота и эффективность растениеводства в целом.

При этом необходимо помнить о нашей традиционной культуре – картофеле! Конечно, низкая цена этого года не добавляет сельхозпроизводителям оптимизма, но надо помнить: сколько раз случалось, что после низкой цены предшествующего года СХТП массово прекращали производство той или иной культуры, и именно после этого на продукцию устанавливались приемлемые цены.

В тоже время, чтобы весной не «Гадать на кофейной гуще» производство необходимо вести в соответствии с севооборотом и работать над повышением конкурентоспособности соей продукции (*тщательная сортировка, затаривание в сетки, мойка и т.д.*).

Динамика посевных площадей картофеля в Чувашской Республике по категориям хозяйств, тыс. га



В текущем году снижение к уровню прошлого года по картофелю планируют в пяти районах – Вурнарский (35,2%), Комсомольский (46,0%), Козловский (49,2%), Яльчикский (89,9%), Батыревский (91,9%).

Теперь о состоянии озимых культур

Под урожай 2019 года посеяно 102,8 тыс. га озимых на зерно и зеленый корм (рост к предыдущему году на 27,6% или 22,2 тыс. га). Плановые показатели сева озимых зерновых культур были выполнены в 13 муниципальных районах. Низкие показатели в Аликовском (посеяно 74,4% от запланированной площади) и Красночетайском (67,7%) районах. В указанных районах возрастает нагрузка на яровой сев.

Сев озимых культур в сельхозорганизациях и К(Ф)Х под урожай 2019 года (по оперативным данным)

Наименование района	2017 г.	2018 г.	2018 к 2017	
			+/-, га	%
Алатырский	3878	7447	3569	192,0
Моргаушский	4075	7166	3091	175,9
Маринско-Посадский	2420	3853	1433	159,2
Комсомольский	3334	4896	1562	146,9
Цивильский	5663	7850	2187	138,6
Ибресинский	2573	3373	800	131,1
Янтиковский	2100	2750	650	131,0
Вурнарский	4858	6125	1267	126,1
Ядринский	4900	6166	1266	125,8
Урмарский	4010	5035	1025	125,6
Порецкий	6042	7553	1511	125,0
Аликовский	2480	3040	560	122,6
Канашский	4900	6000	1100	122,4
Батыревский	4603	5500	897	119,5
Красночетайский	1270	1509	239	118,8
Шемуршинский	2620	3010	390	114,9
Красноармейский	4244	4802	558	113,1
Яльчикский	6353	6906	553	108,7
Чебоксарский	4085	4085	0	100,0
Козловский	3790	3561	-229	94,0
Шумерлинский	2355	2128	-227	90,4



Несмотря на положительную динамику площади сева, текущее состояние озимых зерновых культур требует пристального внимания.

Практически во всех муниципальных районах республики наблюдается отставание растений в развитии.

По оперативным данным администраций муниципальных районов по состоянию на 11.04.2019 года подкормлено 184 га озимых культур (в 2018 году – 715 га). *Первым в республике к подкормке приступили в Порецком районе (К(Ф)Х Васильева А.Л., СХПК «Никулинский»).*

Состояние посевов озимых культур под урожай 2019 года

Наименования района	Площадь озимых культур, га	Состояние посевов (в том числе)					
		хорошее		удовлетворительное		плохое	
		га	%	га	%	га	%
Чувашская Республика	102455	10735	10,5	66007	64,4	25717	25,1
Алатырский	7447	-	-	1717	23,1	5730	76,9
Яльчический	7560	-	-	2184	28,8	5398	71,4
Порецкий (+рапс)	8285	-	-	3888	46,9	4397	53,1
Комсомольский	4843	-	-	1444	29,8	3399	70,2
Батыревский	5485	-	-	2875	52,6	2590	47,4
Маринско-Посадский	3862	850	22	2092	54,2	920	23,8
Янтиковский	2852	30	1,1	2012	70,5	810	28,4
Красноармейский	4902	-	-	4141	86,2	681	13,8
Ибресинский	3388	-	-	2841	84,4	528	15,6
Козловский (+рыжик)	3623	1144	31,6	1972	54,4	507	14
Цивильский (+рапс)	7950	-	-	7500	94,3	450	5,7
Ядринский	5517	280	5,1	5067	91,8	170	3,1
Красночетайский	1509	-	-	1347	89,3	162	10,7
Моргаушский	7188	6721	93,8	445	6,2	-	-
Вурнарский (+вика, рапс)	6115	-	-	6115	100	-	-
Канашский	5300	1710	32,3	3590	67,7	-	-
Урмарский	5003	-	-	5003	100	-	-
Чебоксарский	4085	-	-	4085	100	-	-
Аликовский	3040	-	-	3040	100	-	-
Шумерлинский (+рапс)	2622	-	-	2622	100	-	-
Шемуршинский	2047	-	-	2047	100	-	-



Необходимо в кратчайшие сроки совместно со специалистами агрометеорологической службы обследовать посевы и определить их сохранность.

По подготовке к яровому севу в 4 муниципальных районах необходимо провести работу по приобретению семян: в Алатырском, Шумерлинском, Ядринском и Янтиковском обеспеченность ими менее 100%. Задача администраций районов - принять все меры по обеспечению семенным материалом хозяйств с учетом действующих механизмов государственной поддержки. Кондиционность семян на текущую дату выше прошлогоднего показателя.

Качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур (по состоянию на 12.04.2019 г.), %

Наименование района	2018 г.			2019 г.		
	Наличие семян, тонн	% к плану засылки	Кондиционных, %	Наличие семян, тонн	% к плану засылки	Кондиционных, %
Комсомольский	2714	104	94	3055	110	100
Моргаушский	1987	100	93	2083	108	100
Цивильский	3709	105	98	3588	100	100
Яльчический	3684	100	97	4083	108	100
Янтиковский	2550	113	90	2114	96	100
Красночетайский	1004	95	85	1184	129	98
Вурнарский	2995	108	87	3294	119	98
Порецкий	2568	100	92	2736	100	97
Батыревский	4012	117	99	3655	106	97
Урмарский	3068	100	88	3068	100	97
Ибресинский	1623	102	80	1614	106	96
Чувашская Республика	51370	104	91	30485	102	95
Алатырский	2421	110	90	2258	96	94
Маринско-Посадский	1479	103	87	1442	106	94
Чебоксарский	2676	104	91	2575	101	93
Аликовский	1945	97	87	1967	101	93
Козловский	2267	101	87	2190	100	92
Канашский	3349	108	84	3095	100	92
Шумерлинский	1928	104	88	1817	100	90
Красноармейский	2297	100	91	2272	100	88
Ядринский	2340	106	91	1898	88	81
Шумерлинский	754	100	88	391	61	74



Накопленные ресурсы минеральных удобрений в республике по данным ФГБУ ГЦАС «Чувашский» составляют 50,0% от потребности (в 2018 году – 49,0%).

Высокие показатели обеспеченности минеральными удобрениями в Вурнарском (99,1%) и Красноармейском (95,9%) районах. Низкий показатель обеспеченности в Алатырском (17,6%) и Канашском (16,9%) районах.

В ООО «Продовольственный фонд Чувашской Республики» в настоящее время имеются в достаточном количестве все основные виды минеральных удобрений. Реализацию минеральных удобрений Продфонд осуществляет на условиях авансирования, что не предлагает ни одна из организаций поставщиков ни на территории Чувашской Республики, ни за ее пределами.

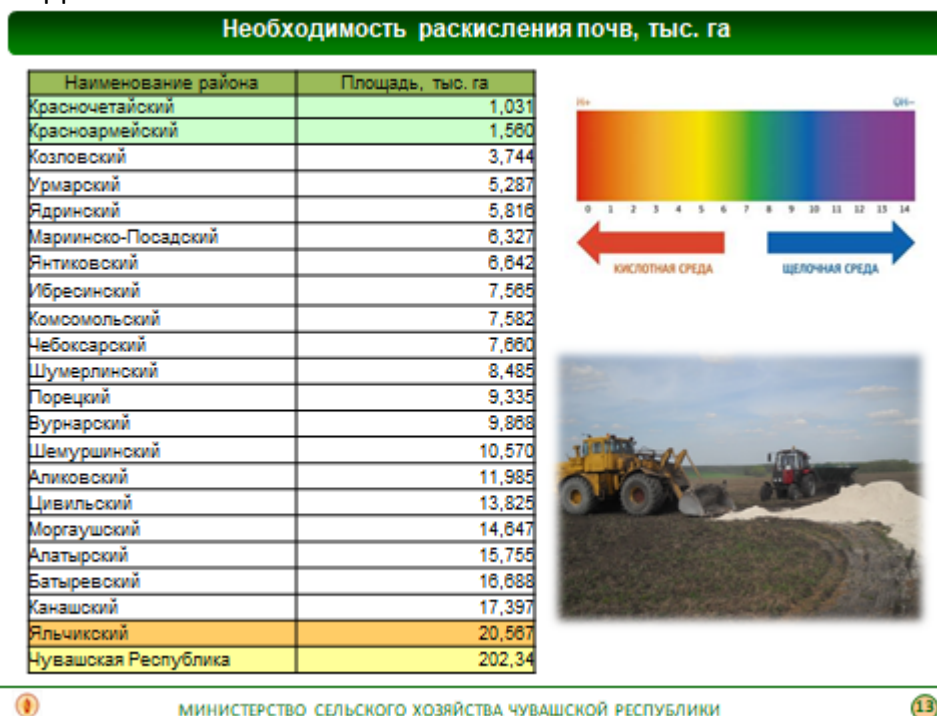
Минеральное питание, кг д.в.				
Наименование района	Внесено в 2018 г., кг д.в. на 1 га	Потребность в 2019 году, тонн	Наличие, тонн	Обеспеченность, %
Вурнарский	53,2	1 186	1 155	99,1%
Красноармейский	41,1	779	747	95,9%
Яльчикский	35,4	1 550	1 369	88,3%
Козловский	46,2	966	736	76,1%
Шумерлинский	25,1	188	139	73,8%
Маринско-Посадский	37,5	542	398	73,4%
Цивильский	39,4	1 269	812	64,0%
Чебоксарский	32,2	857	527	61,5%
Комсомольский	33,6	1 272	658	51,7%
Красночетайский	27,5	418	210	50,2%
Чувашская Республика	30,1	20000	10 007	50,0%
Ядринский	25,5	1 099	549	49,9%
Ибресинский	24	648	295	45,5%
Порецкий	18,8	1 318	468	35,5%
Батыревский	25,1	1 456	503	34,5%
Аликовский	16,4	599	182	30,4%
Урмарский	24,5	1 036	270	26,1%
Шемуршинский	25,1	661	171	25,9%
Янтиковский	12,1	787	182	23,1%
Моргаушский	32,2	1 129	248	22,0%
Алатырский	28,9	1 214	213	17,6%
Канашский	16,6	1 046	177	16,9%



Говоря о сохранении плодородия почв, не стоит забывать об альтернативе минеральным удобрениям. Внедрение элементов биологизированного земледелия позволит хозяйствам сократить финансовые затраты и улучшить состояние почвы.



В текущем году раскисление почв является одной из приоритетных задач в земледелии. На эти цели выделяются средства из федерального бюджета.



Показатели обеспеченности сельхозтоваропроизводителей республики дизельным топливом в настоящее время выше уровня 2018 года. Обеспеченность сельхозтоваропроизводителей республики дизельным топливом в настоящее время составляет 78,3%, (в 2018 году - 75,3%).

В текущем году в целях недопущения прошлогоднего сценария (в 2018 году рост цен на топливо достигал 24,9%) Правительство Российской Федерации договорилось с нефтяными компаниями о сдерживании цен на бензин весной 2018 года, после резкого роста цен в рознице. Соглашение действовало до 31 марта, в результате, по данным ФАС, цены на бензин и дизельное топливо повышаются медленнее инфляции. Продлить заморозку цен на топливо решено еще на три месяца, до 1 июля.

ПАО «Татнефть» подтвердило возможность предоставления льготных условий (предоставление скидок от оптовой цены, поддержание цены на отдельные виды горюче-смазочных материалов) для сельскохозяйственных товаропроизводителей республики. На текущую дату в ПАО «Татнефть» поступили заявки на приобретение дизельного топлива от сельскохозяйственных товаропроизводителей в объеме более 200 тонн.



В соответствии с оперативными данными администраций районов на текущую дату сельхозтоваропроизводителями республики закуплено 107 ед. техники на сумму 213,06 млн. руб. На аналогичную дату 2018 года закуплено 42 ед. техники на сумму 128,07 млн. рублей.

Заметный рост в закупке техники в этом году связан с более ранним финансированием за счет государственной поддержки (льготные кредиты, обновленная программа Росагролизинг).

На 10 апреля т.г. в Росагролизинг **подано 42 заявки** на приобретение техники **на общую сумму 200,0 млн. руб.**, из них **10 заявок уже получили одобрение.**

Имеющиеся меры государственной поддержки направлены на повышение технической оснащенности хозяйств республики.

Техническая модернизация

АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» «Программа обновления парка техники 2.0»	3% годовых, аванс от 0%, отсрочка 1 платежа 6 мес., без гарантийного обеспечения, срок до 7 лет
Льготные кредиты	не более 5% годовых, приоритет малым формам хозяйствования
Программа 1432	от производителя скидка 15%
Программа 421	республиканский механизм - дополнительно возмещение 15% от стоимости техники



Направления поддержки отрасли растениеводства в рамках единой субсидии представлены на слайде, значительная часть средств уже направлена сельхозтоваропроизводителям



Направления государственной поддержки в области растениеводства

ЕДИНАЯ СУБСИДИЯ

	Лимит, млн. руб.	Профинансировано, млн. руб.	
Элитное семеноводство	123,9	27,2	
Закладка и уход за многолетними насаждениями	7,5	0,15	
Агрострахование растениеводства	0,125		
Строительство хмелешпалер	5,000		

Помимо единой субсидии имеются иные механизмы:

Направления государственной поддержки в области растениеводства

	Лимит, млн. руб.	
Несвязанная поддержка	104,236	
Мелиорация	3,978	
Реализованный хмель	5,109	
Плодородие почв	10,000	
Техническая модернизация	22,000	



В целях организованного проведения сезонных полевых работ Приказом Минсельхоза Чувашии создан Штаб по проведению сельскохозяйственных полевых работ 2019 года. Во всех муниципальных районах республики проведены агроинженерные конференции, где обсуждена готовность сельхозтоваропроизводителей к проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ.

В целях оперативного решения вопросов, связанных с обеспечением минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами, семенами сельскохозяйственных культур открыта «Горячая линия».

Организационные мероприятия

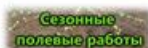
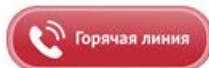
Приказом Минсельхоза Чувашии от 24 января 2019 года № 19 создан Штаб по проведению сельскохозяйственных полевых работ 2019 года. В составе Штаба входят сотрудники Минсельхоза Чувашии, руководители организаций агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

В целях успешного проведения весенних полевых работ и координации всех сотрудников, ответственных за эту работу, во всех муниципальных районах с февраля по апрель состоялись агроинженерные конференции.



В целях организованного проведения весенних полевых работ администрациями муниципальных районов созданы штабы по организованному проведению весенних полевых работ, утверждены рабочие планы проведения весенних полевых работ и структуры посевных площадей регионов. Информация о ходе подготовки к весенним полевым работам размещается в баннерах «Сезонные полевые работы».

На официальном сайте Минсельхоза Чувашии организована работа «горячих линий» по вопросам обеспечения ГСМ, удобрениями и семенами



Руководителям региональных органов управления АПК следует взять под личный контроль вопросы обеспечения пожарной безопасности при проведении сезонных полевых работ, обратив особое внимание на недопущение сжигания сухой травянистой растительности, соломы и стерни сельскохозяйственных культур, эксплуатации зданий и сооружений, имеющих нарушения требований пожарной безопасности.

Обеспечение противопожарного режима Российской Федерации на землях сельхозназначения



Руководителям региональных органов управления АПК следует взять под личный контроль вопросы обеспечения пожарной безопасности при проведении сезонных полевых работ, обратив особое внимание на недопущение сжигания сухой травянистой растительности, соломы и стерни сельскохозяйственных культур, эксплуатации зданий и сооружений, имеющих нарушения требований пожарной безопасности.

Также следует проводить разъяснительную работу с сельхозпроизводителями о необходимости обеспечения противопожарной защиты путем применения ресурсосберегающих технологий, например, использующих солому в качестве мульчирующего материала; опашивание земель, граничащих с лесными и торфяными массивами, степными полосами, создание минерализованных полос, конечно, вовлечение неиспользуемых сельхозземель в оборот. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в пункт 218 Правил противопожарного режима Российской Федерации» от 21 марта 2017 г. № 316 **запрещается выжигание** сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков **(за исключением осовой соломы)** на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костюков на полях. **Выжигание осовой соломы может производиться** в безветренную погоду **при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72 настоящих Правил».**



Задачи, стоящие перед нами на предстоящий период известны.

Задачи на 2019 год

- обеспечение ввода в оборот неиспользуемой пашни на площади 18,2 тыс. га;
- выполнение прогнозной структуры посевных площадей (вся посевная площадь 540 тыс. га, площадь ярового сева 310 тыс. га);
- повышение продуктивности кормового клина (сокращение площади старовозрастных трав, увеличение площади высокоэнергетических культур – люцерна, кукуруза);
- увеличение объема проведения работ по раскислению почв (не менее 12 тыс. га);
- обеспечение сева озимых культур под урожай 2020 года семенами переходящего фонда



От нашей с вами слаженной работы на всех этапах будет зависеть качественное их выполнение. От всех нас, сидящих в зале зависит общий результат – дальнейшее развитие агропромышленного комплекса республики.