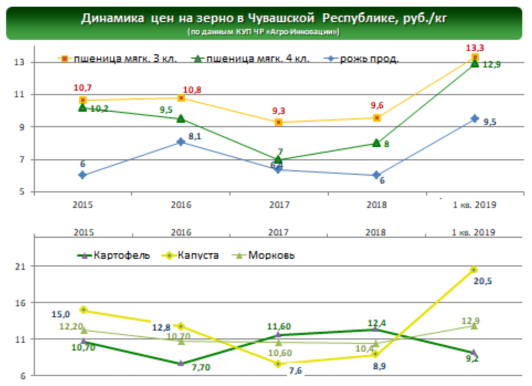
# Экономика и оптимизация структуры посевных площадей



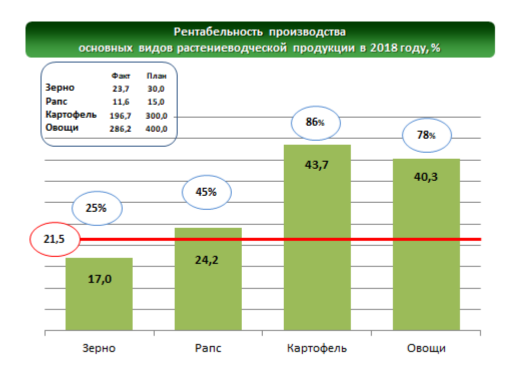
### Уважаемые коллеги!

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.

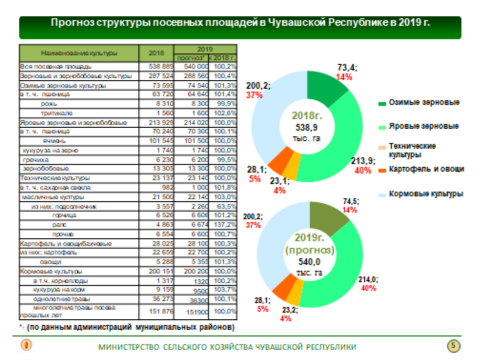
Все это позволит увеличить продуктивность посевов и как следствие повысить рентабельность производства растениеводческой продукции.



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



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.



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.

Муниципальный район	2018	год	2019				
	886,	дено	Площадь необрабатываемых	nna	н	2020 год	2021 год
	ra	% от плана	земель на 01.01.2019	ra	% от плана	(план)	(план)
	17 419	73,0	45 307	18 170	40,1	13 572	13 56
Шумерлинский	251	10,6	5 656	2 265	40,0	1 696	1 69
Аликовский	376	17,2	5 263	2 105	40,0	1 580	1 57
Урмарский	1 220	47,1	5 254	2 105	40,1	1 575	1 57
Алатырский	1 680	100,0	5 078	2 035	40,1	1 522	1 52
Канашский	2 294	100,2	3 511	1 405	40,0	1 053	1 03
Мариинско-Посадский	1 600	79,2	3 445	1 380	40,1	1 033	1 03
Вурнарский	1 312	95,4	2 936	1 175	40,0		88
Ядринский	1 706	100,9	2 604	1 045	40,1	780	77
Порецкий	1 104	101,3	1 621	650	40,1	485	48
Козловский	1 149	105,4		630	40,1	471	47
Чебоксарский	1 530	124,4		620	40,1	463	46
Батыревский	590	72,0		585	40,1	437	43
Красночетайский	988	105,7	1 350	540	40,0	405	40
Моргаушский	563	75,0	1 307	525	40,2	391	39
Цивильский	124	22,5	1 241	500	40,3	370	37
Янтиковский	163	36,3	948	380	40,1	284	28
Ибресинский	332	100,6	494	200	40,5	147	14
Срасноармейский	438	100,8	25	25	100,0	-	
Комсомольский	-	-	-	-	-	-	
<b>Шемуршинский</b>	-	-	-	-		-	
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.



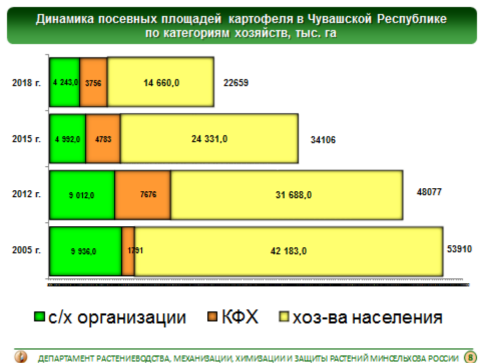
**Жмых (шрот)**, получаемый из семян рапса после отделения масла, является высокобелковым концентратом для кормления животных. В нём содержится от 38 до 45% белка, не уступающего соевому по количеству лизина, метионина, триптофана и других незаменимых аминокислот.

**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 воднофизические 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, добавляет низкая цена этого года не сельхозпроизводителям оптимизма, но надо помнить: СКОЛЬКО 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.).



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 купыт	VD В СЕПЬХ	озоргани	запиях и	К(Ф)Х пол	д урожай 2019 года
COD COMMENT NAMED			ым данн		ц урожин 201010да
Наименование района	2017 г.	2018 r.	2018 K		1000
Алатырский			+/-, ra	%	
Иоргаушский	3878	7447	3569	192,0	-
моргаушский Мариинско-Посадский	4075	7166	3091	175,9	
мариинско-посадскии Комсомольский	2420	3853	1433	159,2	The state of the s
	3334	4896	1562	146,9	The second second
<b>Дивильский</b>	5663	7850	2187	138,6	THE RESERVE OF THE PERSON
Ибресинский 	2573	3373	800	131,1	A STREET, CHARLES
Янтиковский	2100	2750	650	131,0	是是2016年1月20日的15年1月1日日
Вурнарский	4858	6125	1267	126,1	
Ядринский	4900	6166	1266	125,8	
/рмарский	4010	5035	1025	125,6	
Порецкий	6042	7553	1511	125,0	
Аликовский	2480	3040	560	122,6	
Канашский	4900	6000	1100	122.4	The second second
Батыревский	4603	5500	897	119.5	Service Control of the Control of th
Срасночетайский	1270	1509	239	118.8	
<b>Шемуршинский</b>	2620	3010	390	114,9	20 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
(расноармейский	4244	4802	558	113,1	A PROPERTY.
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6353	6906	553	108.7	<b>后,这是国际政治</b> 党员
leбоксарский	4085	4085		100,0	完全 多面等 数量
Созловский	3790	3561	-229	94.0	<b>国际社会区区</b>
Пумерпинский	2750	2122	223	94,0	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

9

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

	Площадь	Состояние посевов (в том числе)							
Наименование района	озимых культур,	хоро	шөө	удовле рители		плохое			
	ra	ra	%	га	%	га	%		
Чувашская Республика	102459	10735	10,5	66007	64,4	25717	25,1		
Апатырский	7447			1717	23,1	5730	76,9		
Яльчикский	7560			2164	28,6	5396	71,4		
Порецкий (+рапс)	8285			3888	46,9	4397	53,1		
Камсамальский	4843			1444	29,8	3399	70,2		
Батыревский	5465	-	-	2875	52,6	2590	47,4		
Мариинско-Посадский	3862	850	22	2092	54,2	920	23,8		
Янтиковский	2852	30	1,1	2012	70,5	810	28,4		
Красноармейский	4802			4141	86,2	661	13,8		
Ибресинский	3366			2841	84,4	525	15,6		
Казлавский (+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	7166	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 (+panc)	2622			2622	100		-		
Шемуршинский	2047			2047	100				

(1)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



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.). %

		(IIIO COC	пояни	Ю на 12.0	4.2019	11.), 70		
		2018 r.			2019 г.			
Наименование районов	Наличие семян, тонн	% к плану засыпки	Кондицион ньх, %	Наличие семян, тонн	% к плану засыпки	Кондицион ньос, %		X
Комсомольский	2714	104	94	3066	110	100	Alexander	4
Моргаушский	1987	100	93	2083	108	100		2
Цивильский	3709	105	98	3588	100	100		Ė
Яльчикский	3684	100	97	4083	106	100	Self lets	ò
Янтиковский	2550	113	90	2114	96	100		
Красночетайский	1004	99	89	1184	129	98	Cartes in	
Вурнарский	2995	108	87	3294	119	98	550	ľ
Пореций	2568	100	92	2736	100	97	100	,
Батыревский	4012	117	99	3655	106			ľ
Урмарский	3068	100	88	3068	100		200	
Ибресинский	1623	102	80	1614	106	96	200	P
увашская Республика	51370	104	91	30485	102	95		ŝ
Алатырский	2421	110	90	2258	96	94		
Мариинско-Посадский	1479	103	87	1442	106	94	Design Co.	-
Чебоксарский	2676	104	91	2576	101		3 563	3
Аликовский	1945	97	87	1967	101		1754	3
Козповский	2267	101	87	2190	100		201	Š
Канашский	3349	108	84	3095	100	92		į
Шемуршинский	1928	104	88	1817	100	90	1	Į
Красноармейский	2297	100	91	2272	100	88	2 10	10
Ядринский	2340	108	91	1898	88	81	77000	ě.
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.

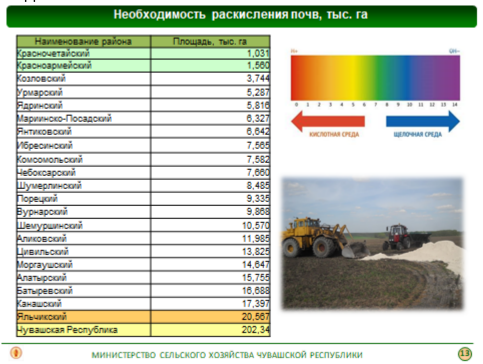
В ООО «Продовольственный фонд Чувашской Республики» в настоящее время имеются в достаточном количестве все основные виды минеральных удобрений. Реализацию минеральных удобрений Продфонд осуществляет на условиях авансирования, что не предлагает ни одна из организаций поставщиков ни на территории Чувашской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

Наименование района	Внесено в 2018 г., кг д.в. на 1 га	Потребность в 2019 году, тонн	Наличие, тонн	Обеспечен- ность, %	
Зурнарский	53,2	1 166	1 155	99,1%	100
(расноармейский	41,1	779	747	95,9%	
<b>Эльчикский</b>	35,4	1 550	1 389	88,3%	The state of the s
(озловский	46,2	966	738	76,1%	Distant States
<b>Шумерлинский</b>	25,1	188	139	73,8%	
Мариинско-Посадский	37,5	542	398	73,4%	
<b>Дивильский</b>	39,4	1 269	812	64,0%	
-lебоксарский	32,2	857	527	61,5%	10000
Сомсомольский	33,6	1 272	658	51,7%	CHARLES .
(расночетайский	27,5	418	210	50,2%	A PORT
Іувашская Республика	30,1	20000	10 007	50,0%	A STATE OF
<b>П</b> дринский	25,5	1 099	549	49,9%	TO SHOW MAN
<b>1</b> бресинский	24	648	295	45,5%	
Торецкий	18,8	1 318	468	35,5%	
Батыревский	25,1	1 456	503	34,5%	
Аликовский	16,4	599	182	30,4%	
/рмарский	24,5		270	26,1%	
<b>Шемуршинский</b>	25,1	661	171	25,9%	- The state of the
Янтиковский <u> —</u>	12,1	787	182	23,1%	- 30
Лоргаушский	32,2		248	22,0%	
Алатырский	28,9		213		336373733
(анашский	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.

Наименование районов	% обеспеченности	<b>■</b> ∭ ЛУКОЙЛ <b>■</b>	0	•
Козловский	158,3	a Jirkonii	TATNEET	АШНЕФТ
?нтиковский <u> </u>	138,9		TATNEFT	озници
(анашский	120,0			
Сомсомольский	111,6	Между Праві	тельством Росси	ийской 🕽
1бресинский	97,3	Федераці	ии и 10 нефтяным	ıu
Яльчикский	96,3		заключено Соглац	
<b>Дивильский</b>	87,1		інии цены на топ/	
Урмарский	82,7		те и рознице	
Чувашская Республика	78,3			
<b>Шемуршинский</b>	76,8	-		
Батыревский	72,0			
Вурнарский	69,6			
Срасноармейский	65,4			
Срасночетайский	58,2	2000		
Мариинско-Посадский	54,8		-	
Моргаушский	52,2		The second second	
Порецкий	51,7			
Ядринский	51,0	Cozaguu	ение заключено до	,
<b>Шумерлинский</b>	42,8		настоящее врем	
Алатырский	42,0		: настонщее врем ще на три месяца	
Аликовский	39,7		ще на три месяца ия посевных рабоп	
Чебоксарский	34.7	Окончана	ін посевных рассоп	,

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.



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



Помимо единой субсидии имеются иные механизмы:



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».



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.



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 площабь 540 тыс. га, площабь ярового сева 310 тыс. га);
- повышение продуктивности кормового клина (сокращение площаби старовозрастных трав, увеличение площаби высокознергетических 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.