

**2 вопрос «Инициативы по совершенствованию системы
государственной поддержки АПК»**

13 января 2022 г.

Уважаемые участники совещания, уважаемые коллеги!

<p> Нормативно-правовое основание реализации проектов</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div><p>СТРАТЕГИЯ в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике</p></div> <div><p>ПРОГРАММА цифровой трансформации Чувашской Республики</p></div> <div><p>ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020-2024 годы</p></div>	<p>Слайд 2 <u>О цифровизации.</u> Чувашская Республика активно включилась в федеральную программу цифровой трансформации агропромышленного комплекса. В прошлом году в числе 8 проектов цифровой трансформации, реализуемых в Чувашской Республике, 2 проекта осуществлены Минсельхозом Чувашии. Это проекты по внедрению информационных систем учета хозяйственных книг и по созданию личного кабинета для самозанятых граждан.</p>
---	---



Слайд 3

Сегодня учет личных подсобных хозяйств ведется органами местного самоуправления на бумажных носителях. При этом Федеральным законом от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» установлено, что учет может вестись как на бумажном носителе, так и в электронном виде.



Слайд 4

В целях перевода учета ЛПХ в электронный вид определена компания – разработчик. Минсельхозом Чувашии, совместно с Госветслужбой, Минцифры проведено обучение, муниципальными образованиями обеспечен перевод данных из похозяйственных книг в электронный вид.



Сравнение традиционного и автоматизированного методов ведения похозяйственного учета



Похозяйственный учет на бумажных носителях



Электронная Похозяйственная книга

Разрозненность данных	→	Единая база данных
Необходимость распознавать рукописный текст	→	Нет проблемы распознавания текста
Трудоемкость перезакладки похозяйственных книг	→	Перезакладка книг осуществляется за секунды
Трудности поиска и анализа данных	→	Автоматизированный поиск и отчетность
Вероятность частичной потери данных	→	Резервное копирование, протоколирование изменений

5

Слайд 5

Ведение похозяйственной книги в электронном виде позволит обеспечить достоверный учет сведений о личных подсобных хозяйствах. Это количество хозяйств, данные об землепользовании, наличии сельскохозяйственных животных, сельхозтехники. И все эти данные можно получить в режиме реального времени по каждому домовладению, в разрезе конкретных населенных пунктов, муниципальных образований и в целом по республике. Сегодня не все муниципальные округа ответственно подошли к эффективному использованию информационной системы. Наибольшее количество внесенных личных подсобных хозяйств в Систему в Канашском (12772 ед.) Моргаушском (8921 ед.) и Батыревском (8488 ед.) округах. Не организовано качественное наполнение электронных похозяйственных книг специалистами территориальных отделов Шемуршинского (635 ед.), Урмарского (269 ед.) и Козловского (1 ед.) муниципальных округов. Поэтому обязательство по заполнению похозяйственных книг во всех муниципальных округах будет заведено в Соглашения, заключаемые с муниципальными округами

О модернизации информационной системы «Региональный реестр услуг организационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» в части дополнения личным кабинетом для самозанятых граждан

Слайд 6

Теперь о переводе в цифровой сервис мер поддержки самозанятых в ЛПХ.

Меры поддержки самозанятых в рамках «стимулирующей» субсидии

Направления поддержки

Прирост производства овощей открытого грунта



Реализация овощей
2 000 рублей за 1 тонну

Прирост производства картофеля



Реализация картофеля
3 000 рублей за 1 тонну

Прирост производства молока



Содержание молочных коров
5 500 – 7 500 рублей

Развитие специализированного мясного скотоводства



Содержание коров мясной породы
5 500 рублей за 1 голову

Развитие овцеводства и козоводства



Содержание овец и коз
500 рублей за 1 голову

Слайды 7, 8

В прошлом году впервые начала предоставляться господдержка гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство зарегистрированным как самозанятые. При этом граждане для получения господдержки вынуждены были приходить в администрацию округа, оформлять заявления, с приложением справок, подтверждающих затраты, (чеки, договоры, накладные) и другие документы.

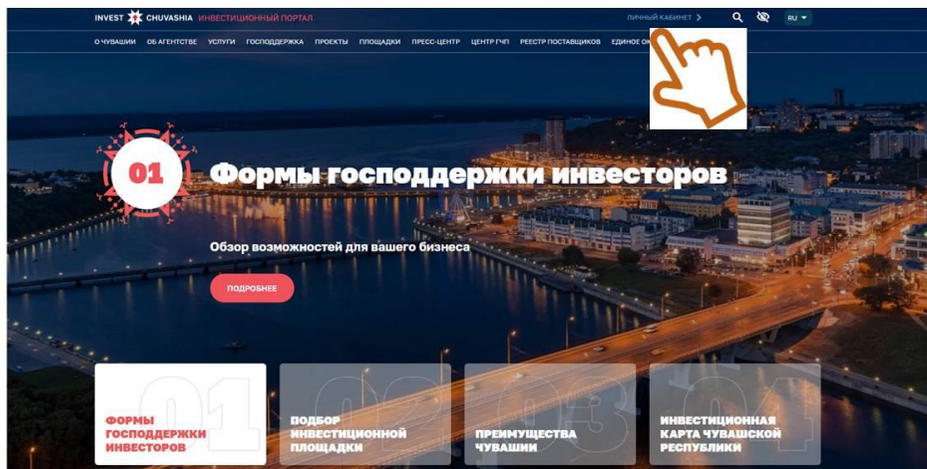
Главой республики поставлена задача максимальной автоматизации процесса получения господдержки самозанятыми гражданами.

Региональные меры поддержки самозанятых



8

Информационная система «Региональный реестр услуг организационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства»



9

Слайд 9

Благодаря информационной системе у самозанятых появилась возможность загружать документы дистанционно, не выходя из дома, в личном кабинете.

Внедрение цифрового сервиса для предоставления мер государственной поддержки самозанятым через личный кабинет позволит продолжить развитие института самозанятых.

Переход на цифровую платформу АПК

Мобильное приложение “Аналитика” (на 2023 год):

• автоматизация процесса сбора аналитической отчетности

- автоматизация процесса составления производственно-финансового плана

10

Слайд 10

Сегодня мы работаем над дальнейшей цифровизацией отрасли. Достигнута предварительная договоренность с компаниями-разработчиками о разработке в 2023 году новых программ по автоматизации в АПК:

- сбора аналитической информации собираемой Министерством сегодня (24-СХ – сведений о животноводстве, оперативных данных о посевных работах, заготовке кормов, уборке урожая, заработной плате, реализации инвестиционных проектов, отпускных и закупочных ценах на сельскохозяйственное сырье и продовольствие, выработке продукции пищевыми и перерабатывающими предприятиями);

- составлении производственно-финансовых планов сельхозорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств. Данная работа будет продолжена. Ждем предложений по актуальным и востребованным направлениям цифровизации в сфере агропромышленного комплекса.

О разработке производственно-финансовых планов

Производственно-финансовый план:

Кто составляет:

- сельскохозяйственные организации;
- крестьянские (фермерские) хозяйства

Направления планирования:

- посевные площади;
- производство продукции растениеводства и животноводства;
- поголовье сельхозживотных;
- объемы закупки минудобрений, ГСМ;
- количество требуемой сельхозтехники;
- количество семян;
- численность работников, заработная плата;
- финансово-экономические показатели (валовая продукция, финансовый результат, валовой доход и др.)

Результат:

Получение объективных данных для принятия правильных решений при планировании государственной поддержки

11

О планировании

Слайд 11

Сегодня развитие сельскохозяйственного производства должно адаптироваться не только под требования рынка, но и под изменившуюся политическую и макроэкономическую ситуацию. Важнейшая задача – продовольственное обеспечение населения в продуктах питания, поддержание продовольственной независимости и безопасности республики и страны.

С 2023 года планируем возродить систему планирования в сельскохозяйственном производстве. Администрации муниципальных округов на основании профинпланов сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств составляют сводный план в целом по округу и будут защищать плановые показатели в Минсельхозе Чувашии.

Исходя из производственно-финансовых планов планируются:

- посевные площади на 2023 год,
- объемы закупки минудобрений, ГСМ,
- количество требуемой сельхозтехники;
- количество семян;
- производство продукции растениеводства и животноводства;
- поголовье сельхозживотных;
- численность работников, заработная плата.

Данные показатели позволят получить объективные данные по муниципальным округам и по Чувашской Республике.

В конечном итоге получение достоверных данных по плановым объемам сельскохозяйственного производства позволит принимать правильные решения при планировании

	<p>объемов и направлений государственной поддержки. В последующем планируем перевести заполнение профинпланов в электронный формат.</p>
<p style="text-align: center;">Заклучение Соглашений</p>  <p>The diagram illustrates the process of concluding agreements. It features three horizontal green boxes stacked vertically, connected by downward-pointing arrows. The top box is labeled 'Министерство сельского хозяйства Российской Федерации', the middle box 'Правительство Чувашской Республики', and the bottom box 'Муниципальные образования'. To the left of these boxes is a vertical orange dashed box labeled 'Достижение показателей результативности'. To the right is a vertical blue dashed box labeled 'Предоставление государственной поддержки'.</p>	<p><u>О Соглашениях</u> Слайд 12 Ежегодно между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Правительством Чувашской Республики заключаются Соглашения о выделении средств из федерального бюджета на господдержку отрасли. В Соглашениях предусмотрены контрольные показатели, характеризующие эффективность предоставления субсидий. В настоящее время нами подготовлены проекты Соглашений с муниципальными округами, в которых предусмотрены взаимные обязательства по предоставлению Минсельхозом Чувашии государственной поддержки, а также по достижению муниципальными образованиями согласованных показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> по производству сельскохозяйственной продукции; размеру посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными и кормовыми сельскохозяйственными культурами; страхованию поголовья и посевной площади; доле элитных семян; развитию племенного животноводства; поддержке фермеров, самозанятых граждан; мелиорации, межеванию, сельскому туризму, благоустройству, КРСТ. <p>Всего – предусмотрено 39 показателей.</p>



Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения

В ЕФИС ЗСН содержатся отраслевые геопривязанные данные



13

О цифровизации использования земель

Слайд 13

Республика имеет ограниченные земельные ресурсы, на долю Чувашии приходится менее 1 % общероссийской пашни. Первостепенная задача – эффективно использовать каждый гектар земли и вовлечь в сельскохозяйственный оборот необрабатываемые земли.

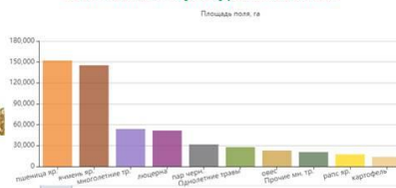


Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения

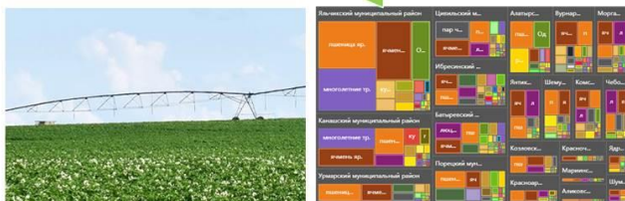
Соотношение площади занимаемых культур в разрезе муниципалитета (муниципалитетов республики)



Ранжирование площади занимаемых культур по сезонам



Соотношение площади яровой пшеницы в разрезе муниципальных образований



14

Слайд 14

Система позволяет рассчитать площади сельскохозяйственных культур и визуализировать структуру посевных площадей. Уже сейчас можно ранжировать муниципальные образования, как по всей посевной площади, так и по определенной сельскохозяйственной культуре.

Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения (Шемуршинский округ)

Рисунки: "Панорамный вид" (3D-панорама территории), "Снимок с воздуха" (аэрофотоснимок территории).

Площадь, занятая лесными культурами и садами в субъекте федерации, га

Площадь, занятая лесными культурами и садами в границах кадастровых округов

Кадастровый номер: 21:22:170101:390

Сведения о севообороте отражены не в полном объеме

Земельный участок сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 21:22:170101:487 (Чукальское с/поселение, Шемуршинский район) наличие древесно-кустарниковой растительности

15

Слайды 15, 16

При анализе состояния земель сельскохозяйственного назначения Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики применяет методы дистанционного зондирования земли. Загруженные в Единую федеральную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий космоснимки позволяют в реальном времени оценивать состояние посевов сельскохозяйственных культур и выявлять проблемные территории, которые зарастают древесно-кустарниковой растительностью либо используются не по целевому назначению (самовольная постройка, карьеры и свалки). В ходе такого анализа с использованием космоснимков на территории республики выявлены земли, имеющие признаки зарастания, на площади почти в 2,5 раз больше площади необрабатываемых земель, которые подтверждают муниципальные образования.

Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения (Шемуршинский округ)

Карта землепользований Шемуршинского района (неиспользуемые земли 2021 года)

21:22:170101:390
 21:22:170101:487
 21:22:170101:488
 21:22:170101:489
 21:22:170101:490

Условные знаки

неиспользуемые земли 23 827,4 га, из них:

- неиспользуемые земли 0 га
- земли, занятые лесными культурами и садами 2 074 га
- земли, занятые лесными культурами и садами 0 га
- земли, занятые лесными культурами и садами 0 га
- земли, занятые лесными культурами и садами 0 га
- земли, занятые лесными культурами и садами 0 га

16



Выполнение плана ввода в оборот необрабатываемых земель сельхозназначения в 2022г. (га)

№	Наименование района	Наличие необрабатываемых земель в 2022 году, га	Ввод в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения, га			Наличие необрабатываемых земель на 01.01.2023, га	Результат мониторинга закустаренных земель за 2021 год, га (ЕФИС ЗСН)
			План	Факт	в % к плану		
1.	Комсомольский	x	x	x	x	156	
2.	Красноармейский	x	x	x	x	404	
3.	Шемуршинский	x	x	x	x	2 074	
4.	Яльчикский	x	x	x	x	119	
5.	Канашский	x	x	x	x	2 608	
6.	Ибресинский	x	x	x	x	670	
7.	Янтиковский	x	x	x	x	79	
8.	Моргаушский	171	99	171	173%	0	823
9.	Козловский	551	330	439	133%	112	6 167
10.	Чебоксарский	461	280	333	119%	128	1 006
11.	Порецкий	651	390	455	117%	196	5 011
12.	Ядринский	456	280	304	109%	152	1 787
13.	Красночетайский	256	250	256	102%	0	2 631
14.	Вурнарский	790	475	485	102%	305	3 415
15.	Алатырский	3 958	2 375	2 430	102%	1 528	8 352
16.	Цивильский	781	470	477	101%	304	2 542
17.	Батыревский	461	280	182	65%	279	613
18.	Аликовский	1 770	1062	604	57%	1 166	2 132
19.	Урмарский	1 496	810	350	43%	1 146	1 093
20.	Шумерлинский	4 069	2 090	427	20%	3 643	2 834
21.	Маринско-Посадский	2 280	1 370	157	11%	2 122	3 816
Чувашская Республика		18 152	10 561	7 070	67%	11 082	45 332

17

Слайд 17

Администрациям муниципальных образований рекомендуется провести анализ площади необрабатываемых земель с учетом сведений о севообороте, внесенных в Единую федеральную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения, и на основании такого анализа сформировать план вовлечения в оборот необрабатываемых земель на 2023-2024 годы, чтобы к 2025 году таких земель в республике не осталось.



Развитие муниципальных округов



📍 определение приоритетов развития ОМС:

- ✓ господдержка с учетом развития приоритетных направлений
- ✓ реализация инвестиционных проектов
- ✓ развитие сельских территорий
- ✓ кадровое обеспечение организаций АПК
- ✓ муниципальный земельный контроль

SWOT-анализ

Стратегия агроразвития округа

Реализация стратегии

18

О реализации инвестиционных проектов

Слайд 18

Одним из приоритетных направлений агропромышленной политики является повышение инвестиционного потенциала. Стратегические приоритеты развития в разрезе районов, включая инвестиционные проекты, определены в Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года.

Реализовано инвестиционных проектов согласно Стратегии

	Всего (план по Стратегии)	2021г.		2022г.		2021-2022г.			Сумма, млн.руб.	Рабочие места, чел.
		план	факт	план	факт	план	факт	%		
Батыревский	40	14	11	20	4	34	15	44,1%	425,7	51
Красноармейский	12	3	3	7	4	10	7	70,0%	77,0	6
Аликовский	11	6	5	5	0	11	5	45,5%	97,4	4
Вурнарский	12	8	4	3	1	11	5	45,5%	108,6	0
Комсомольский	5	3	3	0	0	3	3	100,0%	96,6	5
Цивильский	4	1	1	2	2	3	3	100,0%	167,9	3
Красночетайский	4	3	3	1	0	4	3	75,0%	41,1	2
Козловский	5	0	0	5	3	5	3	60,0%	142,0	12
Шемуршинский	9	2	1	3	2	5	3	60,0%	21,7	6
Ибресинский	8	4	1	2	2	6	3	50,0%	88,1	20
Урмарский	8	1	1	7	2	8	3	37,5%	15,0	0
Маринско-Посадский	4	1	1	2	1	3	2	66,7%	9,5	4
Ядринский	8	1	0	5	2	6	2	33,3%	15,6	0
Канашский	10	3	1	5	1	8	2	25,0%	4,0	5
Моргаушский	15	3	1	7	1	10	2	20,0%	52,2	23
Алатырский	2	1	1	1	0	2	1	50,0%	3,0	1
Порецкий	5	2	1	1	0	3	1	33,3%	10,0	1
Яльчикский	3	2	0	1	1	3	1	33,3%	8,5	3
Янтиковский	3	1	1	2	0	3	1	33,3%	66,2	0
Чебоксарский	13	4	1	5	0	9	1	11,1%	657,9	15
Шумерлинский	1	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0	0
ИТОГО	182	63	40	84	26	147	66	44,9%	2 108,0	161

19

Слайд 19

Всего в перечень включены 182 инвестиционных проекта в области агропромышленного комплекса, в том числе к завершению в 2021-2022 годах – 147 проектов

ИНВЕСТИЦИИ В АПК



20

Слайд 20

В 2022 году реализован 91 инвестпроект по строительству, модернизации или реконструкции производственных объектов, на общую сумму 1,9 млрд. рублей с созданием 160 новых рабочих мест.

На 2023 год запланированы к реализации более 100 сельхозинвестпроектов по строительству, реконструкции и модернизации производственных помещений (без техмодернизации) на общую сумму 3 млрд. рублей.

Перечень инвестпроектов, включенных в Стратегию развития республики до 2035 года нуждается в обновлении и актуализации. На основании данных муниципальных образований готовятся предложения по внесению изменений в Стратегию. Данная работа будет продолжена и организована на постоянной основе.

	<p>В частности в 2023 году намечено приступить к выполнению и завершить проекты в сельском хозяйстве:</p> <ul style="list-style-type: none">- строительство второй роботизированной фермы в СХПК «Новый путь»;- строительство молочно-товарной фермы на 500 голов в ООО «Красное Сормово»;- строительство молочно-товарной фермы на 500 голов в ООО «ВДС»;- площадка по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота в ООО «Родина»;- строительство коровника в КФХ Санзянова Р.Ш. <p>Их воплощение в жизнь позволит создать рабочие места, увеличить урожай и объемы производства сельскохозяйственной продукции.</p>
--	---