

# Как сформировать партию зерна при сборе урожая

### 🕯 Инструкция пользователя ФГИС «Зерно»





С 1 июня 2023 года данные обо всех зерновых, зернобобовых и масличных культурах нового урожая нужно вносить во ФГИС «Зерно» с помощью функции «Формирование партии зерна при сборе урожая».

С 1 января 2024 года партию на пшеницу таким способом сформировать нельзя, так как эта культура подлежит госмониторингу.

По остальным сельскохозяйственным культурам на основании сведений о собранном урожае формируются **партии при сборе урожая**.

Партию при сборе урожая можно сформировать, если место формирования партии зерна находится в статусе «Наполняется». После подписания данных места формирования партии зерна ЭЦП статус «Наполняется» будет изменен на «Сформировано».

Статус места формирования партии зерна «**Сформировано**» означает, что партия зерна готова для проведения государственного мониторинга.

В статусе «**Сформировано**» создать партию при сборе урожая уже нельзя.

После формирования партии зерна при сборе урожая статус места формирования партии в реестре будет изменен на «Использовано для создания партии».

#### ШАГ 1

Войдите в личный кабинет товаропроизводителя в системе.

ЛИЧНЫЙ К ТОВАРОПРО	АБИНЕТ ОИЗВОДИТЕЛЯ	
Главная	Sec. 1	A REAL PROPERTY OF A READ REAL PROPERTY OF A REAL P
Сельскохозяйственные товаропроизводители и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового комплекса	×:	Сведения о товаропроизводителях
Сведения об организациях, осуществляющих в канестве предпринимательской деятельности хранение зерна	~	Реестр товаропроизводителей
Управление партиями зерна	~	(இ) РЕЕСТР ПАРТИЙ ЗЕРНА
Управление партиями продуктов переработки зерна	~	Носмотреть реестр



#### ШАГ 2

Ð

Подготовьте номер документа «Сведения о собранном урожае».

В боковом навигационном меню откройте раздел «**Госмониторинг**» и выберите подраздел «**Реестр сведений о собранном урожае**».

A		
Управление партиями зерна	~	РЕЕСТР ПАРТИЙ ЗЕРНА
Управление партиями продуктов переработки зерна	See 3	
Управление производствами, не подлежащими учету в системе	~	СПРАВОЧНИКИ
Госмониторинг	^	Общие справочники
Реестр мест формирования партии зерна		
Реестр отборов проб		
Реестр сведений о собранном урожае		
Реестр проведенных исследований		
Реестр исследований Веста		

Найдите в реестре нужный вам **номер документа** «Сведения о собранном **урожае**», на основе которого будет формироваться партия зерна при сборе урожая. Запомните его или запишите.

rta (60,08.)	ypoxae			Номер дох	умента		Craryc				
1 (** ).			30	fearie	novies apryventa		Ballepete cress		× .		
icto mupo	Liebieven (S	артин зерна			Вид сел	оскохозяйственной хүльтуры тер	pra .	Me	то хранения зерна		
Seifepin	e vietris Bas	inuenes.			* (Lite	epine sing chi kananyosi		•	ladeprte vierto spanenza		
	APPE d'INC	≜ Экспор	от списка								
nicrana	диа «тис	В Экспор Намер документа	ат списка Дата обора урожая	Мето борацивана парти нера	Пловадаь эникуваного участи жим вто части блол с которого собрае урожай зерно соб	Севдения и пиде вещени права и технолький в. участия нее не насти (поне, саторов сабран урожай зерка	Bud concessions in the second se	Масса зирна (мито и вклаграннар), проецедносто в дан уборян урожая	Место храннин зерна в	Место формировання задтика зирна	Станус
бстани	80 382090	<ul> <li>Экспор Намар документа</li> <li>24/382090</li> </ul>	лт списка Ана сбара урован 15.06.2024	Масто коряцивания нартик керна Российская обл. и р.– Азавесий, ст. – Пациовсков	Плондаль помольного участи жня ети насти боли с которого собрая ургожай зерна бла) 100	Седенке в воде текциного правила на полосний развита на тек части развита на тек части развита на тек части развита на текстрата кобран уругский перен Аранда	Вид сонсологийствоний крастуры ирна Реозень, етликий (ОСГД 2: 01.11.31.00)	Масса зерна белто и внограниза), прогладовате в док уборен урожая	Место хринтон нарка в Россолісска Фадерация. Россолаская Фадерация. Россолаская Фадерация. Арорсолаская обл. и рин Арорсола сл. Пециовосов. с. Рецсолас, ул Аровская, д. 12	Месть формировання лартни заграна Ячнань, Росстоводая обл. Аларской изк.с.п. Пакловесков, 10-150 2020. (Нитаян, октолій ОКПД 2 (11133.100)	Cranyo



#### ШАГ З

I

1

Ð

## Откройте форму формирования партии зерна при сборе урожая.

Вариант 1. В боковом навигационном меню откройте раздел «Управление партиями зерна» и выберите подраздел «Формирование партии зерна при сборе урожая».

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ			
Главная — Управление партилых зерна —	Формирование партии зерна при сборе урская		
Сельскохозяйственные товаропроизводители и другие лица, осуществляющие деятельность в области развития зернового комплекса	Формирование партии зерна Дата	а при сборе урожая Год урожая	Macca, Kr
Сведения об организациях,	17.06.2024		Macca, sr
осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна	Цель использования	Местоположение	
Управление партизми зерна	Вид с/х культуры		
Реестр партий зерна			
Формирование партии зерна из других партий			
Формирование партии зерна по результатам государственного мониторинга			
Формирование партии зерна при сборе урожая	Потребительские свойства		
Формирование партии зерна при отборе проб	Намменоезние		34240660
Формирование партии зерна из остатков		Выберите вид с/х культуры	
Формирование партии зерна при ввозе			
Формирование партии зерна на основании СДИЗ на бумажном носителе			





Вариант 2. В центре страницы на панели быстрого доступа нажмите кнопку «Реестр партий зерна», далее — «Сформировать партию», из выпадающего списка выберите пункт «При сборе урожая».

	ТОВАР	ый ка Опро	БИНЕТ ИЗВОДИ	ателя										Динное некоммерче	ское тобАрншество
	Dumoter														
Сведения об о окуществляко предпринимат хранение зер- Управление п	организациях, ших в качестве тельской деятельнос 18 арглими зерна	74	*			СВЕДЕН ПРЕДПИ Ракта и	ИЯ ОБ ОРГАНИ ИНИМАТЕЛЬСІ Финицасий	зациях, кой деят	ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ В КАЧІ ГЕЛЬНОСТИ ХРАНЕНИЕ ЗЕРН	ECTBE A		РЕЕСТР ПАРТИЙ	зерна		
Управление по переработки з	артивни продуктов зерна		~			Janzier									
Управление п подлежащини	рокаводствани, не кучету в системе		*		(Å	Сдиз Peerts C	диз					СПРАВОЧНИКИ Общее подабления			
Госионитории Реестр (	" партий зерна	8	¥												
Дята					Texpl	tau nacca' ki			Howep haptvisi		Lieze viction	ejuste-erk	Hased-record		
		G	49				] [ #*		Seapine Howep maphini		Switepin	6.76/2.90/00/2008-10 •	Section reserves	ie and a second s	17
Mectanano	1Kfrae						Cratyc nap	tarar .			Вид служуль	nypu			
Bard-epa	се нестологокан	- 1				•	Durbitche	(4)(tet)(c		*	Istigat	# \$((\$ C(4)))/\$(*)/\$(\$)		•	
Howep gos	умента государств	(er)+oro	монитори	wra			Организац	κη, οςγώ	ствляющая кранение						
texame	-0142						Hipson	-	· Disare sovera	13-26 0078-0184	10		+		
Cộc và apyre	рмировать пар	THO												Cópocama	Приск
no pesys	льтатам госмонито	ринта		]	юрмир	рвать отче	r +Tosaponpo	ризводи	(78.86+						
при обо	ре урожая			қ урокан	Englema	Ha spa	onum Mac	us, er	Tenysque marca, er Bing c	й қалатуры	Linta Me	нотоположными Наснаними	Намер документа госу	дарственного конеторинга	Coarys
при отбе	ope npo6														
N3 0C787	xos														
при вво	se			-											
H8 OCHO	еании СДИЗ на буг	иажноч	носителе												

#### ШАГ 4

Внесите необходимую информацию в форму формирования партии зерна при сборе урожая.

Формирование партии зерна	при сборе урожая	Macca, kr		Handverine	
17.06.2004		Macoa in		Sudepute states and	
(exp acrossomere	Местополог	REMARK.			
Suferonte qui la incretazione e a	(† 16				
log c/x sysutypu			Сведения о собрани	он уражие	
			Tespile Hono p	oriy varenta	
Потребительские свойства Накометрание		Series			
	Bedators and Consistent				
					В





#### Формирование партии зерна при сборе урожая

Дата		Год урожая
<b>i</b>	17.06.2024	-

**4.2. Сведения о собранном урожае:** выберите из выпадающего списка номер документа «Сведения о собранном урожае», на основе которого формируется партия зерна. Если ввести в поле несколько первых цифр номера, произойдет фильтрация списка.

Сведения о собранном урожає	
24/38	× 🔺
24/381899	
24/381685	
24/381803	
24/381760	
24/381840	

**4.3.** Год урожая, масса, местоположение, вид с/х культуры: эти поля недоступны для редактирования, они заполняются автоматически после внесения данных в поле «Сведения о собранном урожае».

lara	Год урожая	Масса, кл	Мазначение	
17.06.2024	2024	500 000	Выберите жазначение	ł
яь использования	Место	палажение		
Выберите цель использовани	a 🔹 Pec	ийская Федерация. Ростовская обл. м.рн Азоеский, с.п. Пешковское, с Пес	аково, ул Азовская, д. 23	
д с/х қультуры		Сведения о со	бранном урожае	





**4.4. Назначение:** выберите из выпадающего списка цель формирования партии:

• вывоз с территории РФ (если планируется экспорт зерна);

• *переработка* (если планируется изготовление из зерна муки, комбикорма и пр.);

• хранение и (или) обработка (если планируется реализация зерна, или его хранение на элеваторе или на собственных мощностях, или его обработка или подработка).

	Масса, кг	E	азначение	
	500 000		Выберите назначение	*
Местоположение			Вывоз с территории РФ	
Российская Феде	ерация, Ростовская обл., м.рн Азовски	й, с.п. Пешковское, с Пешково, у	Переработка	
		Сведения о собранно»	Хранение и (или) обработка	
		24/382090		¥



**4.5. Цель использования:** выберите из выпадающего списка цели использования зерна (кормовые или пищевые).

Цель использования
Выберите цель использования
Кормовые
Пищевые





Наименования потребительских свойств отобразятся автоматически после внесения данных в поле «Сведения о собранном урожае».

Значение
Добавить значение. От 0 до 100.
Добавить значение. От 0 до 100.
Выберите значение
Добавить значение. От 1 до 1000.
Добавить значение. От 0 до 100.

Чтобы **удалить** внесенную информацию из граф «Назначение», «Цель использования», «Сведения о собранном урожае», нажмите на **значок** «**Крестик**» (он появляется при наведении курсора на окно показателя).

Дата	Год урожая	Macca, kr		Назначение	
17.06.2024	2024	500.000		Хранение и (или) обработка	
Цель использования	N	естоположение			
Пищевые	<b>_</b> -	Российская Федерация, Ростовская обл. м.рн Азовский, (	c.n. Reuxoscxoe, c Reuxos	го, ул Азовская, д. 23	
Вид с/х культуры			Сведения о собра	нном урожае	
Routes manual ( OKDA 2-01			24/382090		

Чтобы **изменить** информацию в графе «Потребительские свойства», нажмите на **значок** «**Карандаш**».

Значен	ие	
12 %	1	
1 %	1	
3 клас	/	
1 r/л	/	
1 %	1	
	Значен 12 % 1 % 3 клас 1 г/л 1 %	Значение 12 % 1 % 1 % 3 клас 1 // 1 % 1 %



#### ШАГ 5

-)

Ì

#### Сформируйте проект партии зерна при сборе урожая.

Нажмите кнопку «**Сформировать**» в правом нижнем углу формы формирования партии зерна при сборе урожая.

III 7/06 2004         2004         Xpanerize in lokali obsektina           en untronunostamize         Mecromonosepime         Xpanerize in lokali obsektina           Tinuetere         Mecromonosepime         Procentiosas dagrapsious, Porteriosas dal, Main-Advecious, 2 Theuropeolog, 2	5
ель напользования Местоположение Плидеве	
Pocchilorias Φερεραμική, Ροκτρέσκαια σέη, Μιβ-Η Αδοδούλή, κ.Η. Πεμικοροκίας, ζ. Πεμικορο, γ.Αδοδοκία, μ. 23	
ца сіх культурні Севденняго собранном урожае	
Read-ty spaces# (0472.2.011131.00) 24/352090	-
Panactain Survey	
Apocal roway Cli 15	
Gast Sovet 3 street 🥖	
Ninga Ros 🖌	
Copert (points: 5) 15. 🥖	

Если, не нажимая кнопку «Сформировать», нажать кнопку «**В реестр партий**», вы переместитесь в раздел «Реестр партий зерна», при этом информация, введенная в форму формирования партии зерна при сборе урожая, не сохранится.

#### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Вы создали проект партии зерна, сформированной при сборе урожая, которая получила **номер** и статус **«Создано**».

4a18	Год урожая		Масса, кл		Назначение
17.06.2024	2024		500 000		Храмение и (или) обработка
Цель использования зерна		Местоположение			
Пищевые Российская Федер		рация, Ростовская обл. м.р.н Азовский,	сл. Пешковское, с Пешково,	ул Азовская, д. 23	
Зид с/н культуры				Сведения о собранн	юм урожае
R-Merke Osmusik ( OKRIS 2: 01.11.31.100 )					



#### ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ

P

После формирования проекта партии зерна вы можете:

- вернуться в реестр партий зерна;
- редактировать проект партии зерна;
- удалить проект партии зерна;
- подписать проект партии зерна электронной цифровой подписью (ЭЦП).

#### Возврат в реестр партий зерна

Если нажать кнопку «**Вернуться в реестр**», вы переместитесь в раздел «Реестр партий зерна». Сформированный вами проект партии зерна будет отражаться в нем со статусом «**Создано**».

Потребительские свойства			
Наименование		Значение	
Влажность (%)		12 %	
Зерновая примесь (%)		1 %	
Knacc (knacc)		3 класс	
Hatypa (r/n)		1 r/n	
Сорная примесь (%)		1 %	
	[	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать Подписать
дляствка Ю. Номер Дита	of notified to the second seco	масса, тепунда Вид с'я культуры Цяль Местополовани ат наста, ат	е Назнаниение Измер длягрыенска Станус государственного велентгаранска
© 7376206 17.06.2024	сельскохозяйственный производственный кооператия зама-ш.	Внизень фанкций ( 500 000         Российская бед Росповская бед Росповскою росповская бед Росповская бед Росповска Росповска Росповска Росповская бед Росповска Рос	ярация. Хранения и м.р.н. висковске, с. (яли) висковске, д. 23 обработка Создано



#### Редактирование проекта партии зерна

Если нажать кнопку «**Редактировать**», сформированный проект партии зерна получит статус «**Редактирование**», откроется форма формирования партии зерна, и вы сможете изменить внесенную информацию.

Наименование		Значение	_
Влажность (%)		12 %	
Зерновая примесь (%)		1 %	
Класс (класс)		3 класс	
Hatypa (r/n)		1 r/л	
Сорная примесь (%)		1%	
		Вернуться в реестр Удалить	Редактировать Подписать
Партия №7375206 Редактиро	вание	Macca, er	Назначение
Партия №7375206 Редактиро Дата	ванис Год урожая 2024	Macca, kr 500 000	Назначение Хранение и (или) обработт 👻
Партия №7375206 Редактиро Дата П 17.06.2024 Цель использования	вание Год урожая 2024 Местоположение	Macca, xr 500 000	Назначение Хранение и (или) обработі 🔹
Партия №7375206 Редактиро Дата П.06.2024 Цель использования Пищевые	Год урожая 2024 Местоположение Российская Федерация, Ростов	Масса, кг 500 000 сосая обл, м.рн Азовский, с.п. Пешковское, с Пец	Назначение Хранение и (или) обработі 👻
Партия №7375206 Редактиро Дата П.06.2024 Цель использования Пищевые - Вид с/х культуры	вание Год урожая 2024 Местоположение Российская Федерация, Ростов	Масса, кл 500.000 вская обл, м.рн Азовский, с.п. Пешковское, с Пец Сведения о собранном урожае	Назначение Хранение и (или) обработт

-
<u>_</u>
Υ.
$\sim$

#### Удаление проекта партии зерна

Если нажать кнопку «**Удалить**», сформированный проект партии зерна будет удален без возможности восстановления.

Потребительские свойства		
Наименование	Значение	
Влажность (%)	12 %	
Зерновая примесь (%)	1%	
Класс (класс)	3 класс	
Harypa (r/n)	1 r/n	
Сорная примесь (%)	1%	
		7
	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать Подписать



#### Подписание проекта партии зерна ЭЦП

При нажатии кнопки «**Подписать**» вы сможете подписать сформированный проект партии зерна электронной цифровой подписью, а также скачать печатную форму документа или распечатать его.

Потребительские свойства		
Наименование	Значение	
Влажность (%)	12 %	
Зерновая примесь (%)	1 %	
Knacc (knacc)	3 класс	
Harypa (r/n)	1 t/s	
Сорная примесь (%)	1 %	
	Вернуться в реестр Удалить	Редактировать

Чтобы подписать сформированный проект партии зерна, в поле «Выберите сертификат» из выпадающего списка выберите ваш сертификат, после чего нажмите кнопку «Подписать документ».

Подписать ЭЦП		>: ×
≡ 6e2865a8-4 1 / 1   − 37	% +   ⊑ �	± ē :
	Hanarenanor Dinase an	Carsana Carsana Cr.16.50001805CTHEIHAD EPOTEBOJETHEIHAD
	Странатилин ністації таліннаї транитов Сата фаросородани Гал уроссая Масса, зг Палантован Сата петанатили напаза Магтора сата напаза	27 27 27 2825
1	Выз 24 кузмуры Потри	Environmental
	Handanasch. Inpassada spiriaeto Kvani: Hanyyin Lispana spisaeto	12.55 15.56 1 Kitter 1 Kitter 1 Kitter 2 St.
Выберите сертификат		
- Подпис	сать документ	



#### РЕЗУЛЬТАТ

C

Вы сформировали партию зерна при сборе урожая, которая получила уникальный **номер** и статус «**Подписано**». Теперь вы можете осуществлять операции с этой партией, формируя СДИЗ.

TABLES     2024     300 000     Memory and and an and and and and and and and	at a statement	Macos, er		Hap-average	
Matcheologiese     Matcheologiese       Inspanie     Inspanie       Inspanie     Conspanie of Schemenie jed Associated, 2.31       Inspanie of Schemenie jed Associated, 2.31     Schemenie jed Associated, 2.31       Inspanie of Schemenie jed Associated, 2.31     Schemenie jed Associated, 2.31       Inspanie of Schemenie jed Associated, 2.31     Schemenie jed Associated, 2.31       Inspanie of Schemenie jed Associated, 2.31     Schemenie jed Associated, 2.31       Inspanie of Schemenie jed Ass	3034	900.000		Xpaveniet is (intel adaption a	
Interest         Petadlosis biscepuje, Petrilosos oti, NP-A Acetoni, Ix NP-Arestonie c (Naurence, ja Acetonia, 13           na CA reginingia         Cesperioria o Colori-oli yosoce           Presençosonal (CALL'2 DULTALIND)         2x/2000           Desceptione Colori-oli yosoce         2x/2000           Desceptione Colori-oli yosoce<	аль испольрования зерна	Местоположные			
All Kryshippin         Corporate a coldian-indu y posse           Breener consult (CVL2.2 CVL121.102)         2x/81200           International Control Reference condeners         2x/81200           International Control Reference condeners         3xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Degeniek	Российская федерация, Россилская обл. и ри-	Азотоній, сл. Пецковское, с Пецкої	eo, ye Asosocak, g. 13	
Penere channel (COLL2 DILLIDID)         Decembra           Reportance chaines         Increase           Increase         Increase           Report (control A)         Increase           Second (control A)         Increase	ц С/х культуры		Сведения о собра	нном уражже	
CARD INCODERS       Promotiquem     Januaria       Reconstration     104       Seconstration     15       Visit Nation     104       Copyant Typens Ni     15	Process openand ( OKTQ 2: 01.11.31.100 )		24/362090		
Special reporting (N)         15           Special reporting (N)         Special reporting (N)           Copyoir reporting (N)         1%	Brassers (%)	12.5			
Intentity No         12%           Septimer Spread (%)         15           One: Nome         160           Opper spread (%)         160           Copper spread (%)         15	Hansectanet	Japana			
Seat Justi         3 seat           regat Inti         1 se           Capace regions (R)         1 %	Івр-ская причеса (%)	15			
Impaint         100           Coper reports (N)         1%	Khass khassi	3 konec			
Capair novana (N) 15	Harga (00)	148			
	Сорная причесь (N)	15			

