

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту закона Пермского края «О внесении изменений в Закон
Пермского края «О передаче органам местного самоуправления
Пермского края отдельных государственных полномочий
по поддержке сельскохозяйственного производства»

Принятие закона Пермского края «О внесении изменений в Закон Пермского края «О передаче органам местного самоуправления Пермского края отдельных государственных полномочий по поддержке сельскохозяйственного производства» не потребует дополнительных расходов бюджета Пермского края. Средства на финансовое обеспечение субвенций будут изысканы в рамках государственной программы «Государственная поддержка агропромышленного комплекса Пермского края».

Расчет субвенций на осуществление отдельных государственных полномочий по планированию использования земель сельскохозяйственного назначения на 2022 – 2024 годы и расчет штатной численности, необходимой для осуществления отдельного государственного полномочия по планированию использования земель сельскохозяйственного назначения, прилагаются (приложения 1, 2, 3).



Приложение 1
к финансово-экономическому обоснованию к проекту закона Пермского края «О внесении изменений в Закон Пермского края «О передаче органам местного самоуправления Пермского края отдельных государственных полномочий по поддержке сельскохозяйственного производства»

Расчет трудозатрат на обработку информации о землях сельскохозяйственного назначения площадью 1000 гектаров

Цель – организация учета земель, оценка эффективности их использования с целью дальнейшего рационального планирования, повышения достоверности предоставляемых сельскохозяйственными организациями (далее – СХО) данных на предоставление субсидий, управление землями сельскохозяйственного назначения (далее – СХН).

Инструмент – Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения (далее – ЕФИС ЗСН).

№ п/п	Наименование работ	Затраты на обработку 1 поля, операцию по экспертной оценке, минут	Затраты на обработку 1 тыс. гектаров земель СХН (среднее поле – 50 гектаров, в 1 тыс. гектаров – 20 полей), часов	Затраты на обработку всей земли СХН, 4 065,8 тыс. гектаров земель СХН (по данным Росреестра на 1 января 2021 г.), часов
1	2	3	4 = гр. 3 х 20 полей / 60 минут	5 = гр. 4 х 4065,8 тыс. гектар
1	Учет земель сельскохозяйственного назначения, включающий учет границ участков с координатами, информацией о собственниках таких земельных участков, севообороте, урожайности и почвах			

1	2	3	4 = гр. 3 x 20 полей / 60 минут	5 = гр. 4 x 4065,8 тыс. гектар
1.1	Корректировка и уточнение геометрии контуров каждого поля сельхозугодий на основании загруженных в ЕФИС ЗСН векторных данных контуров полей сельскохозяйственного назначения (в рамках выполнения работ по поставке данных космической съемки в функциональную подсистему «Космический мониторинг изменений в лесном фонде Пермского края» региональной геоинформационной системы «Умный лес»), на основании визуального дешифрирования высокодетальных космических снимков или уточнения координат на местности:	27	9	36 592,2
1.1.1	загрузить ЕФИС ЗСН, ввод пароля	3		
1.1.2	1 способ – визуальное дешифрирование на основе высокодетальных космоснимков	24		
1.1.2.1	найти необходимое поле для корректировки (если полю уже присвоен идентификатор – по номеру, если поле еще не идентифицировано – путем визуального сравнения контуров поля, ориентируясь на близлежащие природные объекты – реки, населенные пункты)	4		
1.1.2.2	загрузить подложку спутниковой карты (Sentinel или др.), подобрать масштаб, позволяющий наилучшим образом распознать границы поля; сравнить контур поля в ЕФИС ЗСН с контуром поля на космоснимке, визуально оценить расхождения	3		
1.1.2.3	скорректировать контур поля путем обведения по подложке спутниковой карты – выполняется от 10 до 100 точек корректировки	17		
1.1.3	2 способ – объезд поля с GPS-приемником высокого качества, выгрузить результаты в специализированную программу, подгрузить в ЕФИС ЗСН	24		
1.2	Уточнение (внесение) информации по каждому полю о собственнике, основаниях землепользования использовании, севообороте (культура и урожайность по годам), урожайности, почвах	27	9	36 592,2
1.2.1	загрузить ЕФИС ЗСН, ввод пароля	3		
1.2.2	найти необходимое поле для корректировки (если полю уже присвоен идентификатор – по номеру, если поле еще не идентифицировано – путем визуального сравнения контуров поля, ориентируясь на близлежащие природные объекты – реки, населенные пункты)	4		
1.2.3	занести в ячейки:			
1.2.3.1	наименование землепользователя участка	1		
1.2.3.2	наименование правообладателя участка	1		
1.2.3.3	ИНН правообладателя – актуальный ИНН правообладателя земельного участка			
1.2.3.4	кадастровый номер поля – кадастровый номер участка. Заносится из публичной кадастровой карты, доступной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://pkk.rosreestr.ru/#/search/66.08075299999886,100.05436299999829/3/@d98n7zxh	4		
1.2.3.5	правоустанавливающие документы (вид, номер, дата) – документы,	4		

1	2	3	4 = гр. 3 x 20 полей / 60 минут	5 = гр. 4 x 4065,8 тыс. гектар
	подтверждающие право на аренду или владение земельным участком			
1.2.3.6	категория земель – показатель, выбранный из настроенного списка внутри таблицы. Выбрать можно только один показатель	1		
1.2.3.7	вид сельхозугодий – показатель, выбранный из настроенного списка внутри таблицы. Выбрать можно только один показатель	1		
1.2.3.8	фактическая культура – фактически произрастающая культура на участке (поле). Выбрана из списка, предоставленного в справочных материалах	1		
1.2.3.9	валовый сбор культуры – количество урожая фактической культуры, собранного за отчетный год с поля (в тыс. тонн)	2		
1.2.3.10	вид продукции – конечная продукция, полученная с поля за отчетный период. Выбирается также из всплывающего списка	2		
1.2.3.11	адрес – фактический адрес размещения поля, угодья. Заносится из публичной кадастровой карты, доступной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ppk.rosreestr.ru	2		
1.2.3.12	площадь (по данным землепользователя, на основании форм официальной бухгалтерской отчетности) – площадь указывается в гектарах. Сравнить площадь, указываемую СХО, с площадью в ЕФИС ЗСН при автоматическом пересчете	1		
2	Сбор и обработка сведений о посевных площадях, урожайности сельскохозяйственных культур, формирование структуры посевных площадей, в том числе в целях подтверждения объема посевных площадей и засеиваемых культур при получении государственной поддержки			
2.1	Сбор ежеквартальной и годовой бухгалтерской отчетности (Ф1, Ф2, АПК 1-15, Фермер-1, 2 и прочих данных о полях). 15 форм, 4 раза в год. Запрос правоустанавливающих документов, карт и пр.	-	0,7* (3000 часов / 4065,8 тыс. га)	3000* (45 минут на 1 СХО (крестьянско- фермерское хозяйство (далее – КФХ), 4 раза в год, 1000 СХО (КФХ) в муниципальных образованиях / 60 мин.)
2.2	Анализ и сопоставление данных, представленных СХО об объемах посевных площадей, культурах, валовом сборе урожайности с целью проверки достоверности представленных данных. На анализ и сопоставление 1-го предприятия – 4 часа в год, или анализ на площади 10 тыс. гектаров – 16 часов, 2 дня	3	1	4 065,8 (или 4 часа на СХО в год)
3	Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления своевременной актуализации информации, размещаемой в специализированных информационных системах			

1	2	3	4 = гр. 3 х 20 полей / 60 минут	5 = гр. 4 х 4065,8 тыс. гектар
3.1	Мониторинг земель сельхозназначения, их качества с целью сохранения и подготовки площадок для инвесторов	15,9	5,3	21 548,7
3.1.1	1 способ – оценка по космоснимку	10		
3.1.1.1	загрузить ЕФИС ЗСН, ввод пароля	3		
3.1.1.2	найти необходимое поле для корректировки (если полю уже присвоен идентификатор – по номеру, если поле еще не идентифицировано – путем визуального сравнения контуров поля, ориентируясь на близлежащие природные объекты – реки, населенные пункты)	4		
3.1.1.3	загрузить подложку спутниковой карты (Sentinel или др.), подобрать масштаб, позволяющий наилучшим образом распознать культуру поля	3		
3.1.2	провести анализ на основании индекса NDVI (нормализованный относительный индекс растительности) – простой показатель количества фотосинтетически активной биомассы (обычно называемый вегетационным индексом)	5,9		
3.1.3	2 способ – оценка на местности:	10		
3.1.3.1	осуществить выезд, объезд всех полей, сравнить засеиваемые культуры с представленной отчетностью	10		
3.1.4	провести оценку и составить реестр неиспользуемых земель: степень зарастания, необходимость проведения культуртехнических мероприятий, сбор информации о поле, подготовка предложений по приданию статуса особо ценных земельных участков	5,9		
ИТОГО трудозатрат		72,9	25,0	101 798,9

* Расчет произведен без учета порядка, отраженного в заголовке таблицы, в связи с зависимостью трудозатрат от количества СХО (КФХ).

Численность работников, необходимых для осуществления отдельных государственных полномочий по планированию использования земель сельскохозяйственного назначения

Наименование образования	Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2022, человек	Площадь земель с/х назначения по данным Росреестра по состоянию на 1 января 2021 г., га	Коэффициент рабочего времени (25,0 часов на обработку информации о 1000 га ЗСН/8 рабочих часов/247 рабочих дней в году)	Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, включенных в реестр получателей государственной поддержки сельскохозяйственного производства, в муниципальном образовании	K, от количества СХТП (отсутствуют - 0,93, 1-25 ед. -1, 26-60 ед. - 1,2; более 60 ед. - 1,4	Количество штатных единиц (гр.3 / 1000 * гр.4 * гр.6)	Количество штатных единиц (с учетом округления)	Справочно: количество ставок в 2021 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Александровский муниципальный округ	25 937	12 147	0,012651	0	0,93	0,14	0,25	
Бардымский муниципальный округ	24 175	182 187	0,012651	65	1,4	3,23	3,25	2,25
Березовский муниципальный округ	14 476	123 974	0,012651	16	1,0	1,57	1,75	1
Большесосновский муниципальный округ	11 757	194 876	0,012651	25	1,0	2,47	2,50	2,25
Верещагинский городской округ	37 890	95 319	0,012651	26	1,2	1,45	1,50	2
Гайнский городской округ	11 305	18 945	0,012651	3	1,0	0,24	0,25	0,25
Горнозаводский городской округ	21 932	504	0,012651	0	0,93	0,01	0,00	
Березниковский городской округ	148 064	76 213	0,012651	0	0,93	0,90	1,00	
Губахинский городской округ	31 708	2 037	0,012651	0	0,93	0,02	0,00	
Городской округ г. Кизел	17 704	178	0,012651	0	0,93	0,00	0,00	
Гремячинский городской округ	9 698	2 063	0,012651	0	0,93	0,02	0,00	
Добрянский городской округ	54 822	65 033	0,012651	28	1,2	0,99	1,00	1,75
Еловский муниципальный округ	8 375	99 176	0,012651	77	1,4	1,76	2,00	1,5
Ильинский городской округ	17 549	114 659	0,012651	21	1,2	1,74	1,75	1,25
Карагайский муниципальный округ	20 841	160 587	0,012651	30	1,2	2,44	2,50	2
Кишертский муниципальный округ	10 748	53 172	0,012651	12	1,0	0,67	0,75	0,75
Косинский муниципальный округ	5 949	55 760	0,012651	2	1,0	0,71	0,75	0,25
Кочевский муниципальный округ	9 671	81 660	0,012651	13	1,0	1,03	1,00	1,25
Красновишерский городской округ	18 818	48 450	0,012651	11	1,0	0,61	0,75	0,5
Краснокамский городской округ	71 570	45 873	0,012651	29	1,2	0,70	0,75	2,25
Кудымкарский муниципальный округ	21 464	169 050	0,012651	34	1,2	2,57	2,75	2,25
Куединский муниципальный округ	23 151	203 202	0,012651	31	1,2	3,08	3,00	2,25
Кунгурский муниципальный округ	104 280	266 468	0,012651	56	1,2	4,05	4,00	2,25
Льсьвенский городской округ	69 332	74 528	0,012651	26	1,2	1,13	1,25	2
Нытвенский городской округ	39 675	122 432	0,012651	26	1,2	1,86	2,00	2,25
Октябрьский городской округ	26 162	155 036	0,012651	34	1,2	2,35	2,50	2
Ординский муниципальный округ	13 966	86 802	0,012651	38	1,2	1,32	1,50	2
Осинский городской округ	27 515	77 090	0,012651	22	1,0	0,98	1,00	2
Оханский городской округ	15 494	80 072	0,012651	16	1,0	1,01	1,00	1
Очерский городской округ	22 400	66 307	0,012651	21	1,0	0,84	1,00	2
Пермский муниципальный район	118 768	169 253	0,012651	79	1,4	3,00	3,00	2,25
Сивинский муниципальный округ	13 236	145 113	0,012651	31	1,2	2,20	2,25	2
Соликамский городской округ	106 560	172 267	0,012651	24	1,2	2,62	2,75	1,5
Муниципальное образование Суксунский городской округ	18 546	86 694	0,012651	16	1,0	1,10	1,25	1,25
Уинский муниципальный округ	9 793	76 629	0,012651	22	1,0	0,97	1,00	2
Чайковский городской округ	102 167	67 857	0,012651	42	1,2	1,03	1,00	2,25
Чагинский муниципальный округ	12 116	81 055	0,012651	29	1,2	1,23	1,25	2
Чердынский городской округ	18 777	149 697	0,012651	13	1,0	1,89	2,00	1
Чернушинский городской округ	50 070	127 347	0,012651	29	1,2	1,93	2,00	2
Чусовской городской округ	63 827	44 851	0,012651	33	1,2	0,68	0,75	2,25
Юрлинский муниципальный округ	8 131	105 489	0,012651	8	1,0	1,33	1,50	0,5
Юсьвинский муниципальный округ	16 195	105 791	0,012651	12	1,0	1,34	1,50	1,25
ИТОГО:	1 474 614	4 065 843	x	1 000	x	59,21	62,00	59,50

Расчет субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по планированию использования земель сельскохозяйственного назначения на 2022-2024 годы

Table with columns: № п.п., Наименование муниципальных образований, Численность постоянного населения, Площадь земель с/х назначения, Коэффициент рабочего времени, Количество сельскохозпроизводителей, Корректирующий коэффициент трудоемкости, Численность работников, Должностные оклады, ФОТ, Всего ФОТ, и др.

Справочно:

Summary table with 5 columns: Количество СХТП в группе, Количество СХТП в группе, Количество МО в группе, Среднее количество СХТП в МО, К-т среднего количества СХТП в МО.