

УДК 338.43
ББК 65.9(2Р)32
И 58

Рецензенты

Кошелев Борис Степанович – д-р экон. наук, профессор,
заведующий кафедрой «Экономика и управление сельскохозяйствен-
ным производством» Института экономики и финансов ОмГАУ
Миллер Александр Емельянович – д-р экон. наук, профессор,
заведующий кафедрой «Экономика, налоги и налогообложение» ОмГУ

Авторы

Алещенко В. В. – канд. экон. наук (введение, гл. 1, 2, заключение)
Алещенко О. А. (гл. 1, 2)
Карпов В. В. – д-р экон. наук (гл. 3, 4)
Кораблёва А. А. – канд. экон. наук (гл. 3, 4)

И 58 Инвестиционные механизмы возрождения традиционных отрас-
лей сельскохозяйственного производства (на примере Омской
области): коллективная монография / В. В. Алещенко, О. А. Алещенко,
В. В. Карпов, А. А.Кораблёва ; под общ. ред. В. В. Алещенко, В.В. Кар-
пова. – Омск : ООО ИЦ «Омский научный вестник», 2013. – 162 с.
ISBN 978-5-91306-057-0

В монографии представлены результаты научного исследования,
выполненного коллективом учёных в 2013 г. в рамках проекта
«Инвестиционные механизмы возрождения традиционных отраслей
сельскохозяйственного производства (на примере Омской области)»,
поддержанного Российским фондом фундаментальных исследований и
правительством Омской области. Раскрываются теоретико-методиче-
ские и практические аспекты повышения инвестиционной привлека-
тельности агропроизводящего региона в современных условиях (на
материалах Омской области).

Адресуется научным и практическим работникам, представителям
государственного и муниципального управления, предпринимателям,
студентам и аспирантам, интересующимся вопросами экономики сель-
ского хозяйства.

УДК 338.43
ББК 65.9(2Р)32

ISBN 978-5-91306-057-0

© Коллектив авторов, 2013
© Омский научный центр СО РАН, 2013
© Омская экономическая лаборатория
ИЭОПП СО РАН, 2013

Показатели специализированной базы данных по направлению «Кролиководство»

Климатический блок

1. Сумма осадков за теплый период (мм).
2. Продолжительность вегетационного периода (дней).

Ландшафтно-растительный блок

3. Площадь сельхозугодий (тыс. га).
4. Площадь водных объектов (включая болота) (тыс.га).

Агрохозяйственный блок

5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (тыс.тонн).
6. Агроэкологический потенциал (балл).

Инфраструктурный блок

7. А/м дороги с твердым покрытием (км).
8. Мощность существующих подстанций напряж. 110 кВ (кВА).
9. Покрывание сотовой связью (%).
10. Одиное протяжение уличной водопроводной сети (м).
11. Одиное протяжение уличной газовой сети (м).

Ресурсно-трудовой блок

12. Среднемес. номин. начисленная заработная плата (руб.).
13. Численность населения трудоспособного возраста (чел.).
14. Доля населения с образованием выше полного среднего в общей численности населения (%).
15. Миграционный прирост / убыль в общей численности населения (%).

Ресурсно-социальный блок

16. Общий коэффициент рождаемости (промилле).
17. Число безработных на 1000 чел. населения (ед.).
18. Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв.м).
19. Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 1 жителя (чел.).
20. Зарегистрировано преступлений на 10 000 чел. насел. (ед.).

**Показатели специализированной базы данных
по направлению «Льноводство»**

Климатический блок

1. Суммы температур воздуха выше +10 °С (°С).
2. Среднегодовое количество осадков (мм).
3. Испарение (максимальное) возможное (мм в год).
4. Продолжительность вегетационного периода (дней).

Почвенный блок

5. Коэффициент кислотности почв (усл. ед.).
6. Средневзвешенное содержание гумуса в пашне (%).
7. Продолжительность периода открытой поверхности почвы в весенний период (дни).
8. Эродированность почв (%).

Ландшафтно-растительный блок

9. Площадь сельхозугодий (тыс. га).
10. Уровень заболоченности (%).

Агрохозяйственный блок

11. Удел. показатель кадастр. стоимости с/х угодий (руб./кв. м).
12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (тыс. тонн).

Инфраструктурный блок

13. А/м дороги с твердым покрытием (км).
14. Наличие тракторов, комбайнов и сельхозмашин в сельскохозяйственных организациях на конец года (ед.).

Ресурсно-трудовой блок

15. Среднемесячная номинальная начисленная з/плата (руб.).
16. Численность населения трудоспособного возраста (чел.).
17. Доля населения с образованием выше полного среднего в общей численности населения (%).

Ресурсно-социальный блок

18. Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв. м).
19. Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 1 жителя (чел.).
20. Зарегистрировано преступлений на 10 000 чел. насел. (ед.)

Матрица показателей специализированной базы данных по направлению «Кролиководство»

Таблица 1

Район	Сумма осадков за тёплый период (мм)	Продолжительность вегетационного периода (дней)	Площадь сельхозугодий (тыс. га)	Площадь водных объектов (тыс. га)	Выбросы загрязнителей в атмосферу (тыс.тонн)	Агроэкологический потенциал (балл)	А/м дороги с твёрдым покрытием (км)	Мощность существующих подстанций напряжением 110 кВ (кВА)	Покрываемость сотовой связью (%)	Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский	275	155-160	119	0,8	1,498	100-150	258,2	48300	100	200885,8
Большереченский	300	150-155	258	57,5	1,016	20-50	282,6	54800	90	126730
Большеуковский	350	140-155	141,4	336,9	0,387	20-50	146,9	21300	50	60600
Горьковский	300	160	215,4	15,7	0,556	30-70	250,8	69600	90	61200
Знаменский	350	150-160	79,8	60,7	0,128	20-50	321,7	30200	70	112600
Исилькульский	275	155-160	218,1	13,9	0,967	70-120	362,3		90	204030,6
Калачинский	275	150-160	225,7	12	0,698	70-120	538	70000	90	252700
Колосовский	300	150-155	204,1	115,9	0,757	20-50	158,3	22500	80	106600
Кормиловский	275	150-160	155,5	4,4	0,581	30-90	294,2	57200	100	80217
Крутинский	300	150-155	217,7	179,3	0,182	30-70	215,7	32000	80	96900
Любинский	300	150-160	233,3	27,6	1,323	70-120	461,3	62600	100	317545,2
Марьяновский	275	155-160	131,7	4,6	1,44	100-130	438,8	32000	100	208011,8
Москаленский	275	155-160	187,8	18,3	0,782	60-120	349,7	46400	90	168200,5
Муромцевский	300	150-155	261,4	104,2	1,282	20-70	320,5	70100	60	245710
Называевский	300	150-160	353,9	88,7	1,107	20-70	296,9	25100	90	187900
Нижеомский	300	150-160	235,7	31,1	0,212	50-70	229,8	37600	80	123900
Нововаршавский	250	160	204,4	6,8	1,802	50-100	324,5	44500	90	156861

Продолжение прил. 3, табл. 1

Район	Сумма осадков за тёплый период (мм)	Продолжительность вегетационного периода (дней)	Площадь сельхозугодий (тыс. га)	Площадь водных объектов (тыс. га)	Выбросы загрязн. веществ в атмосферу (тыс. тонн)	Агроэкологический потенциал (балл)	А/м дороги с твёрд. покрытием (км)	Мощность существующих подстанций напряжением 110 кВ (кВА)	Покрытие сотовой связью (%)	Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Одесский	250	160	175,8	1	0,567	80-100	157,2	20000	90	121733,3
Оконешниковский	250	155-160	248,1	16,9	0,155	100-150	220,6	20000	90	119900
Омский	275	150-160	264,1	16,3	4,011	120-170	918,8	187200	100	428824
Павлоградский	250	160	232,2	3,3	0,255	80-100	379,6	32600	90	193600
Полтавский	275	160	250,1	10	0,504	80-100	351,7		90	148404
Русско-Полянский	250	160	313,8	5,4	0,641	50-60	254,8	32000	80	180405
Саргатский	300	150-155	237,2	68	0,462	30-80	351,7	53400	90	183482
Седельниковский	325	140-150	90,3	109,3	0,317	20-50	240,2	40000	60	123327
Таврический	300	155-160	244	4,7	1,029	100-150	513	114300	90	221263,5
Тарский	350	140-150	171,4	318,9	5,71	20-50	344,6	52100	50	277600
Тевризский	350	140-155	77,4	268,9	0,195	20-50	181,4	22600	50	104649,3
Тюкалинский	300	150-160	343,4	131	0,163	50-70	525,4	53400	80	20880
Усть-Ишимский	350	140-155	64,9	245,2	0,097	20-50	66,3	27500	50	84600
Черлакский	250	160	353,6	31,4	0,796	50-80	353	90100	80	252730
Шербакульский	275	160	200,7	4,8	1,297	80-100	264,9	55000	90	154970

Продолжение прил. 3, табл. 1

Район	Одиночное протяжение уличной газовой сети (м)	Среднемесяч. номин. начисл. заработная плата (руб.)	Численность населения трудоспособного возраста (чел.)	Доля населения с образованием выше среднего в общей численности населения (%)	Миграционный прирост / убыль в общей численности населения (%)	Общий коэффициент рождаемости (промилле)	Число безработных на 1000 чел. населения (ед.)	Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв.м)	Зарегистр. больных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 1 жителя (чел.)	Зарегистр. преступлений на 10 000 чел. населения (ед.)
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Азовский	127585,	14413	14066	2,87	1,64	16,7	12,0	22,3	0,64	90
Большереченский		12281,2	15674	2,09	-2,18	14,4	10,4	22,2	0,51	114
Большеуковский		13304,6	4731	7,13	-1,69	18,5	21,2	26,2	0,34	198
Горьковский	56500	12328,6	11724	2,52	-0,21	18,6	15,5	23,2	0,92	146
Знаменский	14900	13184	7101	4,77	-1,19	17,5	22,5	26,6	1,01	195
Исилькульский	180484,	12911,3	25073	1,39	-1,75	17,4	8,4	22,8	0,89	235
Калачинский	498109	14765,1	23999	1,45	-1,47	18,1	10,8	25,0	0,85	201
Колосовский	2060	12580,8	7019	4,05	-2,38	14,4	20,8	24,3	0,18	187
Кормиловский	117000	13180,1	14655	2,28	0,40	17	14,6	22,3	1,09	120
Крутинский	122577	11740,2	9634	2,78	-1,28	15,1	19,4	21,2	0,45	162
Любинский	216459	12972	21801	1,54	0,48	18,1	8,8	22,1	0,72	177
Марьяновский	131680	12584,6	16226	2,14	-0,99	16,4	9,2	20,1	0,61	118
Москаленский	131378,	11151,6	16293	2,01	-1,31	20,2	14,5	23,8	0,74	109
Муромцевский		12264,9	13208	2,16	-1,42	15,8	15,0	26,5	0,51	147
Называевский	84000	13226,4	13659	2,21	-2,21	15,2	13,9	23,3	0,65	230
Нижнеомский	72984	12839,4	8923	3,25	-1,90	17,9	19,5	23,9	0,55	143
Нововаршавский	179852	14513,8	14506	2,29	-1,78	17,9	14,1	22,5	0,50	129

Район	Одиночное протяжение уличной газовой сети (м)	Среднемесяч. номин. начисл. заработная плата (руб.)	Численность населения трудоспособного возраста (чел.)	Доля населения с образованием выше среднего в общей численности населения (%)	Миграционный прирост / убыль в общей численности населения (%)	Общий коэффициент рождаемости (промилле)	Число безработных на 1000 чел. населения (ед.)	Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв.м)	Зарегистр. больных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 1 жителя (чел.)	Зарегистр. преступлений на 10 000 чел. населения (ед.)
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Одесский	107683	13612,3	10523	3,48	0,34	17,8	23,0	21,7	0,71	154
Оконешниковский	118500	12311,1	8600	3,60	-1,71	16,7	22,0	24,3	0,30	199
Омский	518371,	14688,5	59875	0,74	1,83	14,3	5,0	25,0	0,68	124
Павлоградский	127366	11894,2	11690	3,15	-1,95	17,6	20,1	22,6	0,46	120
Полтавский	217700	11362,7	12767	2,59	-0,80	18,8	15,9	24,3	0,60	139
Русско-Полянский	72203	11607,3	10947	3,00	-2,49	20,1	15,2	29,2	0,63	143
Саргатский	125250	12083	11577	2,98	-1,10	15,5	17,0	23,3	0,52	169
Седельниковский		12215,4	6514	5,54	-0,53	17,8	16,7	25,4	0,62	254
Таврический	140783,	12859	21934	1,65	-0,70	18,1	13,9	23,4	0,54	144
Тарский	16765	14379	28955	1,43	-0,61	14,6	11,9	23,7	0,52	151
Тевризский	57183	12527,7	8863	3,58	-2,17	20,9	12,3	24,3	0,65	146
Тюкалинский	141784	13160	14856	2,26	-1,70	17,9	10,9	22,2	0,81	175
Усть-Ишимский		12020,4	7573	3,59	-3,43	18,4	15,2	27,6	0,73	158
Черлакский	195105	12469,9	16954	1,82	-0,65	19,6	11,3	25,2	1,01	146
Шербакульский	120568	12285,1	12356	2,48	-1,26	21,2	15,8	23,9	0,56	133

Матрица показателей специализированной базы данных по направлению «Льноводство»

Таблица 1

Район	Суммы температур воздуха выше +10 °С (°С)	Среднегодовое количество осадков (мм)	Испарение (максимальное) возможное (мм в год)	Продолжительность вегетационного периода (дней)	Коэффициент кислотности почв (усл. ед.)	Средневзвешенное содержание гумуса в пашне (%)	Продолжительность периода открытой поверхности почвы в весенний период (дни)	Эродированность почв (%)	Площадь сельхозугодий (тыс. га)	Уровень заболоченности (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский	2100	300	700	155-160	1	25,45	63	60	119	0
Большереченский	1700	400	650-690	150-155	6,6	25	57	38	258	15
Большеуковский	1700	450	500-650	140-155	18,75	22,3	56	13	141,4	50
Горьковский	2000	350	600-700	160	5,1	19,4	62	50	215,4	5
Знаменский	1700	450	500-650	150-160	21,2	13,6	56	13	79,8	20
Исилькульский	2100	350	700	155-160	1	21,45	63	50	218,1	0
Калачинский	2000	350	700	150-160	1	21,95	62	50	225,7	0
Колосовский	1800	400	600-650	150-155	6,1	19,9	59	25	204,1	20
Кормиловский	2100	350	700	150-160	1	26,9	62	50	155,5	0
Крутинский	1900	350	600-700	150-155	5,3	19,9	60	38	217,7	15
Любинский	2000	350	650-700	150-160	1	27,45	61	60	233,3	0
Марьяновский	2100	350	650-700	155-160	1	25,45	61	60	131,7	0
Москаленский	2100	350	650-700	155-160	1	24,9	62	60	187,8	5
Муромцевский	1800	350-400	600-700	150-155	13,95	20,5	58	25	261,4	20
Называевский	2000	350	650-700	150-160	5,3	22,9	61	50	353,9	5

Продолжение прил. 4, табл. 1

Район	Суммы температур воздуха выше +10 °С (°С)	Среднегодовое количество осадков (мм)	Испарение (максимальное) возможное (мм в год)	Продолжительность вегетационного периода (дней)	Коэффициент кислотности почв (усл. ед.)	Средневзвешенное содержание гумуса в пашне (%)	Продолжительность периода открытой поверхности почвы в весенний период (дни)	Эродированность почв (%)	Площадь сельскохозяйственной (тыс. га)	Уровень заболоченности (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижеомский	2000	350	600-700	150-160	1	27,9	61	50	235,7	10
Нововаршавский	2200	300	700-750	160	1	16,6	64	60	204,4	0
Одесский	2200	300	700-750	160	1	19,9	64	70	175,8	0
Оконешниковский	2100	300-350	650-700	155-160	1	21,9	62	60	248,1	1
Омский	2100	300-350	600-650	150-160	1	22,95	62	60	264,1	0
Павлоградский	2200	300	700-750	160	1	19,9	63	60	232,2	0
Полтавский	2200	300	700-750	160	1	21,45	63	60	250,1	1
Русско-Полянский	2300	300	700-750	160	1	9,6	64	60	313,8	0
Саргатский	1900	350	600-700	150-155	7,8	24,95	61	38	237,2	0
Седельниковский	1600	400-450	600-650	140-150	23,95	15,35	56	13	90,3	20
Таврический	2100	300	700-750	155-160	1	20,9	62	60	244	0
Тарский	1500-	400-450	600-650	140-150	25	10,6	55-57	13	171,4	50
Тевризский	1700	450	500-600	140-155	29,8	13,3	56	13	77,4	50
Тюкалинский	1900	350-400	600-650	150-160	8,75	20,9	61	38-50	343,4	20
Усть-Ишимский	1600-	450	500-600	140-155	28,9	9	56	13	64,9	50
Черлакский	2200	300	700-750	160	1	15,15	64	60	353,6	0
Шербакульский	2100	300	700-750	160	1	19,85	63	60	200,7	0

Район	Удельный показатель кадастровой стоимости сельхозугодий (руб./кв.м)	Выбросы загрязн. веществ в атмосферу (тыс. тонн)	А/м дороги с твердым покрытием (км)	Наличие тракторов, комбайнов и сельхоз. машин в сельхоз. организациях на конец года (ед.)	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата (руб.)	Численность населения трудоспос. возраста (чел.)	Доля населения с образованием выше полного среднего в общей числ-ти населения (%)	Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв.м)	Заре-гистр. больных с диагнозом, установл. впервые в жизни на 1 жителя (чел.)	Заре-гистр. преступлений на 10 000 чел. населения (ед.)
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Азовский	3,201	1,498	258,2	326	14413	14066	2,87	22,3	0,64	90
Большереченский	1,1121	1,016	282,6	211	12281,2	15674	2,09	22,2	0,51	114
Большеуковский	0,0858	0,387	146,9	24	13304,6	4731	7,13	26,2	0,34	198
Горьковский	1,056	0,556	250,8	265	12328,6	11724	2,52	23,2	0,92	146
Знаменский	0,5181	0,128	321,7	38	13184	7101	4,77	26,6	1,01	195
Исилькульский	2,9898	0,967	362,3	551	12911,3	25073	1,39	22,8	0,89	235
Калачинский	2,9304	0,698	538	289	14765,1	23999	1,45	25,0	0,85	201
Колосовский	0,2409	0,757	158,3	97	12580,8	7019	4,05	24,3	0,18	187
Кормиловский	2,6763	0,581	294,2	173	13180,1	14655	2,28	22,3	1,09	120
Крутинский	0,7755	0,182	215,7	175	11740,2	9634	2,78	21,2	0,45	162
Любинский	1,3332	1,323	461,3	362	12972	21801	1,54	22,1	0,72	177
Марьяновский	4,3725	1,44	438,8	260	12584,6	16226	2,14	20,1	0,61	118
Москаленский	2,64	0,782	349,7	333	11151,6	16293	2,01	23,8	0,74	109
Муромцевский	1,5312	1,282	320,5	215	12264,9	13208	2,16	26,5	0,51	147
Называевский	0,1848	1,107	296,9	99	13226,4	13659	2,21	23,3	0,65	230
Нижнеомский	2,3661	0,212	229,8	76	12839,4	8923	3,25	23,9	0,55	143

Окончание прил. 4, табл. 1

Район	Удельный показатель кадастровой стоимости сельхозугодий (руб./кв.м)	Выбросы загрязн. веществ в атмосферу (тыс. тонн)	А/м дороги с твердым покрытием (км)	Наличие тракторов, комбайнов и сельхоз. машин в сельхоз. организациях на конец года (ед.)	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата (руб.)	Численность населения трудоспос. возраста (чел.)	Доля населения с образованием выше полного среднего в общей числ-ти населения (%)	Общая площадь жилых помещений на 1 жителя (кв.м)	Заре-гистр. больных с диагнозом, установл. впервые в жизни на 1 жителя (чел.)	Заре-гистр. преступлений на 10 000 чел. населения (ед.)
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Нововаршавский	2,3892	1,802	324,5	186	14513,8	14506	2,29	22,5	0,50	129
Одесский	3,4716	0,567	157,2	128	13612,3	10523	3,48	21,7	0,71	154
Оконешниковский	1,5708	0,155	220,6	165	12311,1	8600	3,60	24,3	0,30	199
Омский	2,7126	4,011	918,8	757	14688,5	59875	0,74	25,0	0,68	124
Павлоградский	2,8875	0,255	379,6	545	11894,2	11690	3,15	22,6	0,46	120
Полтавский	3,0195	0,504	351,7	589	11362,7	12767	2,59	24,3	0,60	139
Русско-Полянский	2,7885	0,641	254,8	442	11607,3	10947	3,00	29,2	0,63	143
Саргатский	1,2078	0,462	351,7	87	12083	11577	2,98	23,3	0,52	169
Седельниковский	0,5181	0,317	240,2	134	12215,4	6514	5,54	25,4	0,62	254
Таврический	3,0459	1,029	513	199	12859	21934	1,65	23,4	0,54	144
Тарский	0,0858	5,71	344,6	204	14379	28955	1,43	23,7	0,52	151
Тевризский	0,2937	0,195	181,4	31	12527,7	8863	3,58	24,3	0,65	146
Тюкалинский	0,4818	0,163	525,4	82	13160	14856	2,26	22,2	0,81	175
Усть-Ишимский	0,3894	0,097	66,3	46	12020,4	7573	3,59	27,6	0,73	158
Черлакский	1,8876	0,796	353	319	12469,9	16954	1,82	25,2	1,01	146
Шербакульский	2,7489	1,297	264,9	359	12285,1	12356	2,48	23,9	0,56	133

Агроклиматический потенциал муниципальных районов Омской области

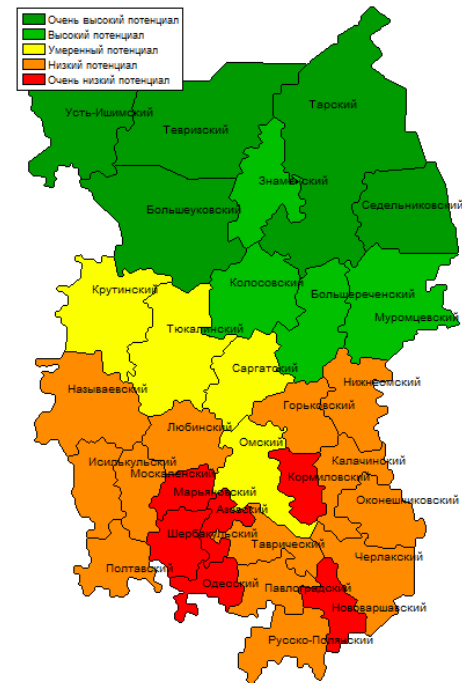
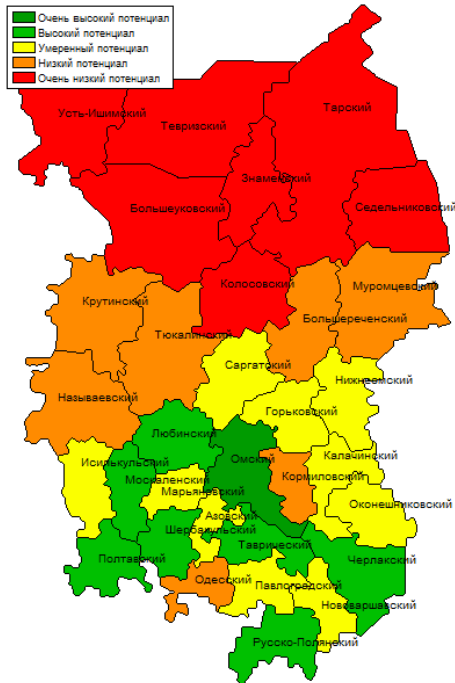


Рис. П 5.1. Направление «Кролиководство»

Рис. П 5.2. Направление «Льноводство»

Критериальные карты. Направление «Кролиководство»

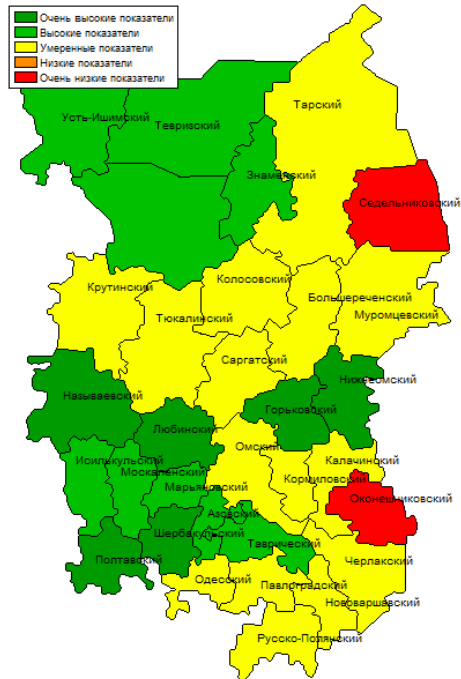


Рис. П 6.1. Климатический блок (2 показателя)

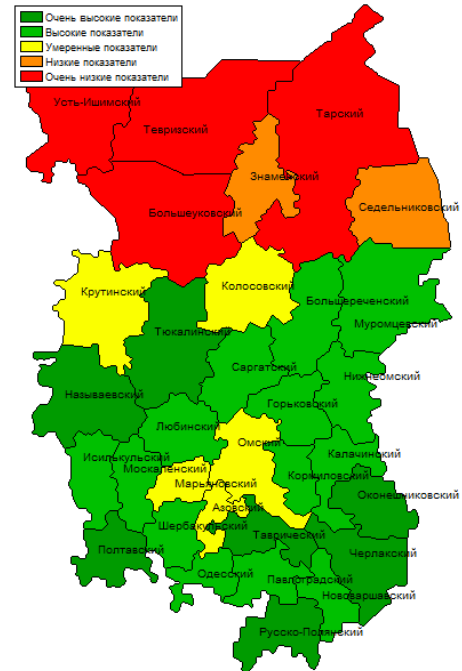


Рис. П 6.2. Ландшафтно-растительный блок (2)

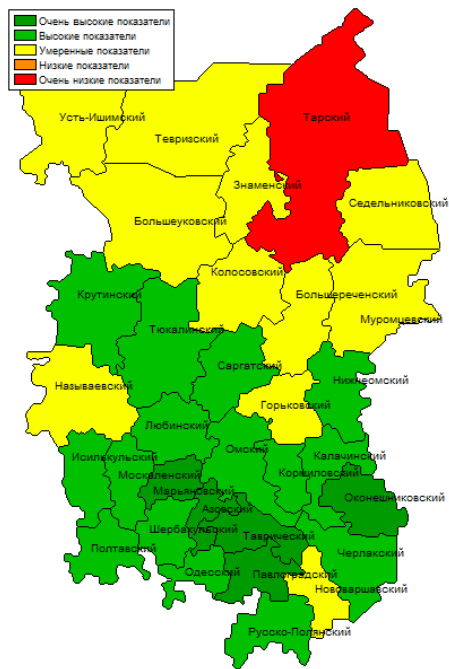


Рис. П 6.3. Агрохозяйственный блок (2)

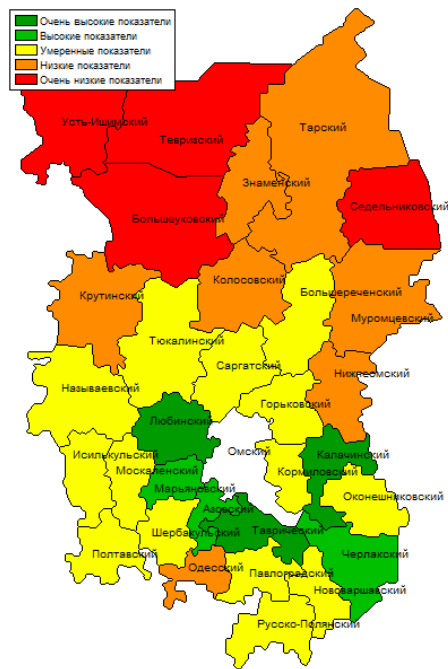


Рис. П 6.4. Инфраструктурный блок (5)¹

¹ Район окрашен в белый цвет, если все показатели в блоке равны нулю (эталонный район).

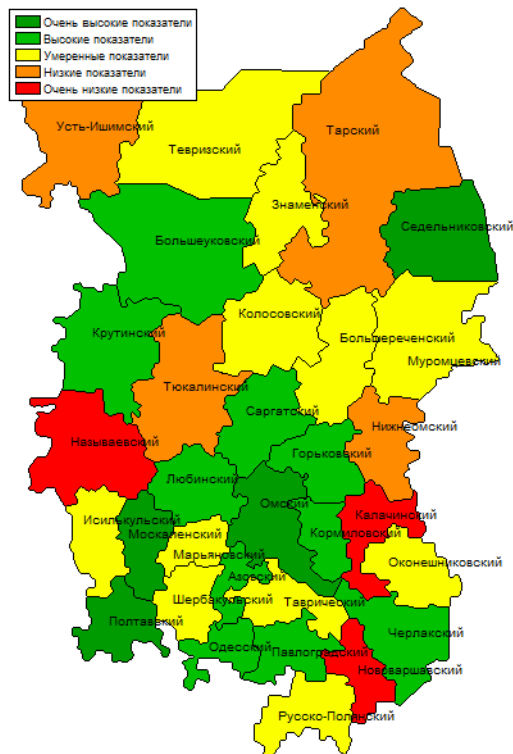


Рис. П 6.5. Ресурсно-трудовой блок (4)

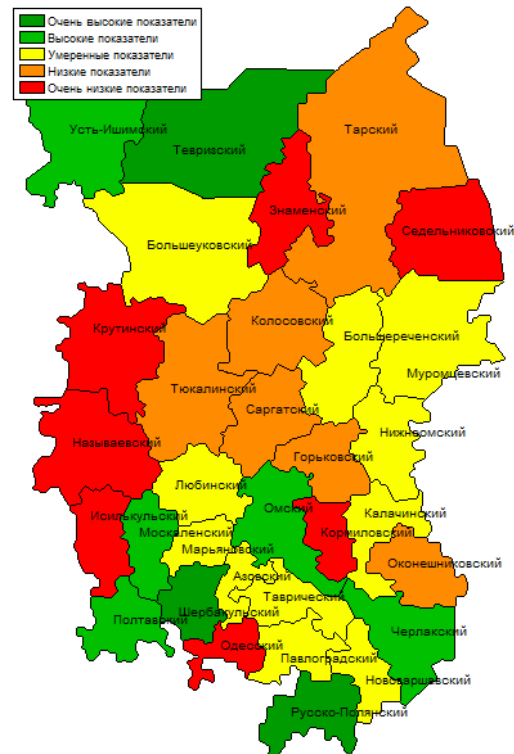


Рис. П 6.6. Ресурсно-социальный блок (5)

Критериальные карты. Направление «Льноводство»

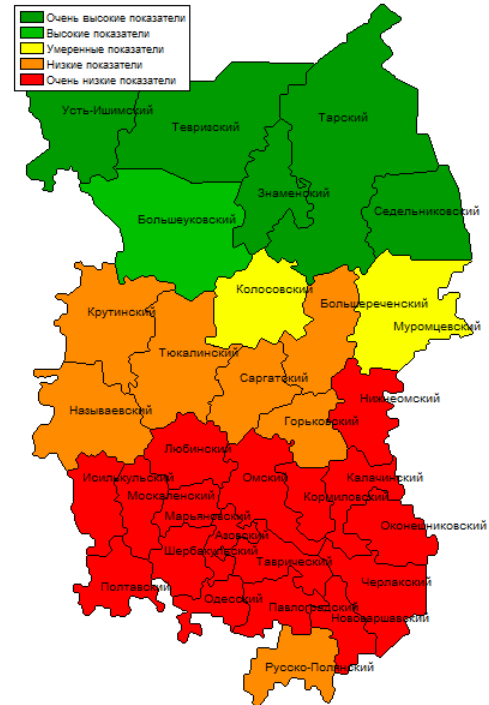
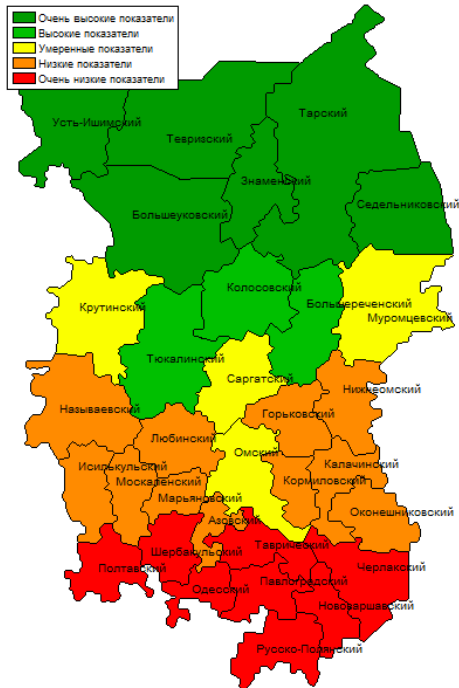


Рис. П 7.1. Климатический блок (4 показателя)

Рис. П 7.2. Почвенный блок (4)

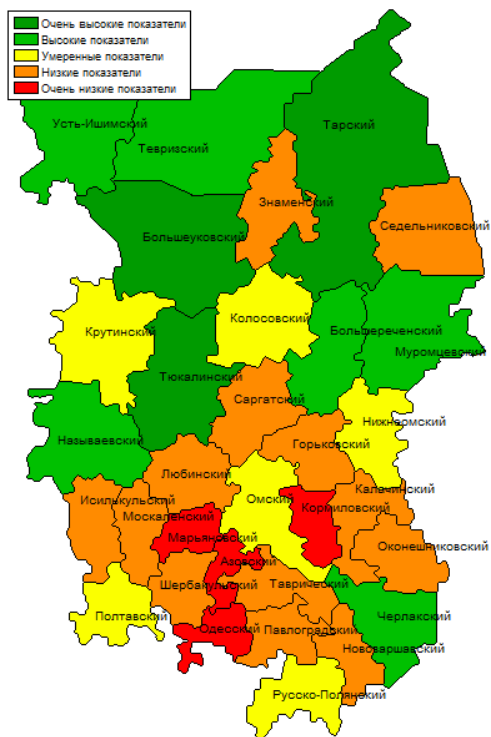


Рис. П 7.3. Ландшафтно-растительный блок (2)

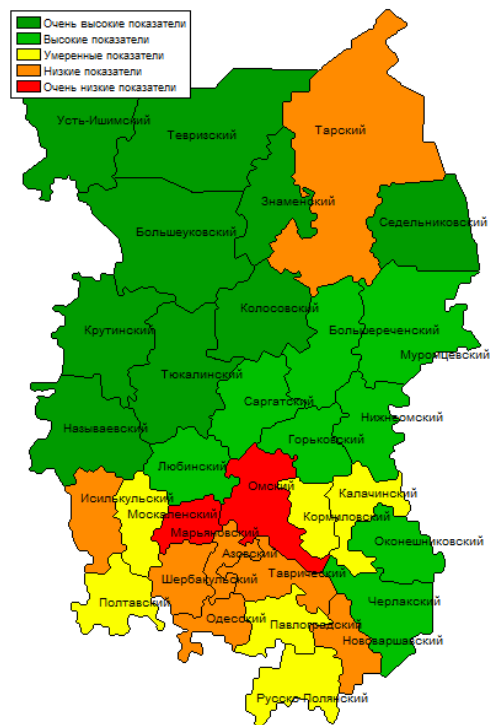


Рис. П 7.4. Агрохозяйственный блок (2)

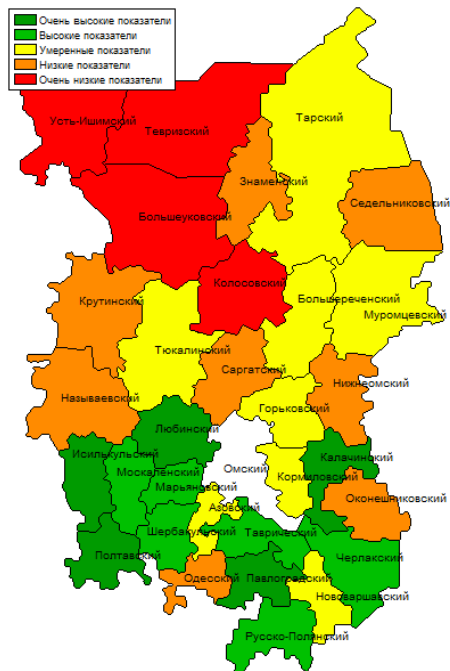


Рис. П 7.5. Инфраструктурный блок (2)¹

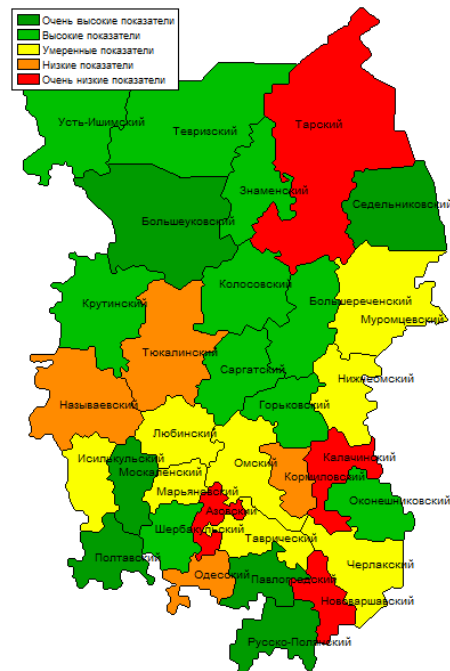


Рис. П 7.6. Ресурсно-трудовой блок (3)

¹ Район окрашен в белый цвет, если все показатели в блоке равны нулю (эталонный район).

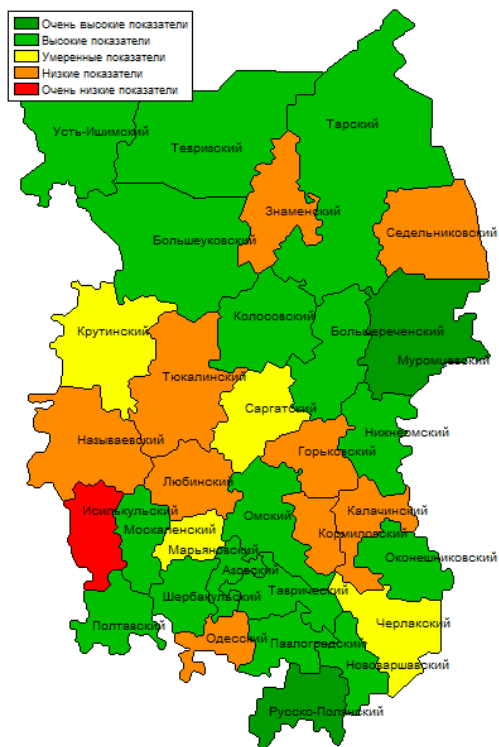


Рис. П 7.7. Ресурсно-социальный блок (3)

Показатели предпринимательской активности муниципальных районов Омской области

Таблица 1

Блок экономической динамики

Район	Группа общеэкономических показателей			Группа сельскохозяйственных показателей		
	Отгружено товаров собств. производства, выполнено работ и услуг собств. силами (без субъектов мал. предпр.) в расч. на 1 жителя, тыс. руб.	Количество объектов розн. торговли и обществ. питания, в расчете на 100 жителей, единица	Кол-во выданных разрешений на ввод объектов в эксплуатацию, в расч. на 10000 жителей, единица	Продукция с/х (в фактически действовавших ценах), в расч. на 1 жителя, тыс. руб.	Поголовье крупного рогатого скота на конец года, в расчете на 1 жителя, голов	Наличие тракторов, комбайнов и сельхоз. машин в сельхоз. организациях на конец года, в расч. на 1000 жителей, штука
Азовский	5,522	2,052	3,242	144,418	0,754	10,330
Большереченский	0,203	4,229	344,371	89,886	0,873	9,182
Большеуковский	1,832	8,823	203,341	55,897	0,408	1,503
Горьковский	4,155	4,054	0,004	109,283	0,631	14,179
Знаменский	1,205	11,782	278,562	67,858	0,458	2,373
Исилькульский	18,026	3,903	9,349	122,048	0,702	9,939
Калачинский	812,463	4,212	19,956	90,855	0,399	4,458
Колосовский	3,362	5,070	15,284	112,610	0,546	4,797
Кормиловский	42,062	2,772	88,760	115,510	0,392	3,957
Крутинский	1,982	6,505	9,701	88,703	0,896	9,682
Любинский	112,553	3,868	92,868	89,152	0,463	8,477
Марьяновский	5,800	4,435	566,102	86,823	0,645	5,365
Москаленский	3,854	3,883	38,925	125,522	1,032	10,420
Муромцевский	6,268	4,734	3,864	97,276	0,603	11,119

Район	Группа общеэкономических показателей			Группа сельскохозяйственных показателей		
	Отгружено товаров собств. производства, выполнено работ и услуг собств. силами (без субъектов мал. предпр.) в расч. на 1 жителя, тыс. руб.	Количество объектов розн. торговли и обществ. питания, в расчете на 100 жителей, единица	Кол-во выданных разрешений на ввод объектов в эксплуатацию, в расч. на 10000 жителей, единица	Продукция с/х (в фактически действовавших ценах), в расч. на 1 жителя, тыс. руб.	Поголовье крупного рогатого скота на конец года, в расчете на 1 жителя, голова	Наличие тракторов, комбайнов и сельхоз. машин в сельхоз. организациях на конец года, в расч. на 1000 жителей, штука
Называсвский	7,005	5,676	52,268	82,063	0,701	12,020
Нижеомский	4,461	4,488	198,335	115,523	0,686	4,254
Нововаршавский	301,526	1,811	173,991	85,147	0,475	2,797
Одесский	3,067	3,295	19,079	199,589	0,541	3,828
Оконешниковский	1,899	4,074	62,879	165,499	0,774	9,067
Омский	91,408	2,100	0,621	142,075	0,140	5,622
Павлоградский	6,538	2,005	45,424	143,304	0,839	25,034
Полтавский	1,118	3,684	20,020	237,731	0,911	18,540
Русско-Полянский	1,245	4,240	42,004	200,498	0,992	29,250
Саргатский	40,597	5,073	60,038	102,638	0,890	1,760
Седельниковский	4,502	5,600	17,358	75,440	0,379	8,314
Таврический	4,994	2,990	121,093	143,582	0,628	4,573
Тарский	176,024	4,183	30,404	35,458	0,334	4,413
Тевризский	0,579	5,584	169,077	47,960	0,434	0,706
Тюкалинский	1,972	3,341	12,683	73,198	0,872	1,695
Усть-Ишимский	0,568	5,178	84,359	48,195	0,425	3,837
Черлакский	4,145	4,509	19,879	121,963	0,496	6,758
Шербакульский	1,208	3,160	53,879	193,171	1,076	19,458

Блок малого и среднего предпринимательства (МСП)

Район	Группа количественных показателей			Группа финансовых показателей		
	Количество субъектов МСП (действующие юридические лица), в расчете на 1000 жителей, единиц	Численность работников субъектов МСП (юридические лица + инд. предприниматели), в расчете на 100 жителей, человек	Наличие основных фондов субъектов МСП, в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг субъектов МСП по всем видам предприн. деятельности, в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Фонд начисленной заработной платы работников субъектов МСП (юридические лица), в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Инвестиции в основной капитал субъектов МСП (юридические лица + индивидуальные предприниматели), в расчете на 1 жителя, тыс. руб.
Азовский	4,144	10,159	5,074	16,135	9,974	8,471
Большеречен-	4,037	11,981	8,413	24,775	6,070	2,642
Большеуковский	2,447	8,613	7,973	11,013	4,412	1,140
Горьковский	2,163	8,454	6,655	16,627	4,519	3,539
Знаменский	2,816	10,863	8,455	16,697	3,715	1,093
Исилькульский	2,464	5,647	6,189	24,513	1,404	1,357
Калачинский	3,928	11,896	8,128	28,704	7,441	9,302
Колосовский	2,812	10,005	4,222	12,108	3,772	0,737
Кормиловский	7,644	12,238	6,204	14,400	8,123	3,024
Крутинский	1,781	7,399	5,195	17,573	3,363	0,726
Любинский	3,101	8,989	4,838	19,520	4,997	2,049
Марьяновский	3,044	7,302	3,189	14,852	3,696	1,961
Москаленский	2,900	6,852	4,843	23,448	2,759	0,639
Муромцевский	2,311	8,082	22,398	22,073	2,215	1,635
Называевский	1,417	6,337	1,901	9,872	2,388	1,997

Район	Группа количественных показателей			Группа финансовых показателей		
	Количество субъектов МСП (действующие юридические лица), в расчете на 1000 жителей, единиц	Численность работников субъектов МСП (юридические лица + инд. предприниматели), в расчете на 100 жителей, человек	Наличие основных фондов субъектов МСП, в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг субъектов МСП по всем видам предприн. деятельности, в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Фонд начисленной заработной платы работников субъектов МСП (юридические лица), в расчете на 1 жителя, тыс. руб.	Инвестиции в основной капитал субъектов МСП (юридические лица + индивидуальные предприниматели), в расчете на 1 жителя, тыс. руб.
Нижеомский	2,275	7,740	13,598	23,686	1,965	0,722
Нововаршавский	3,027	8,536	5,838	13,591	4,726	1,130
Одесский	5,338	11,859	18,474	20,048	7,166	3,817
Оконешников-	3,651	9,641	20,760	26,211	5,436	4,873
Омский	7,653	9,379	14,231	21,219	7,644	4,204
Павлоградский	1,847	10,372	3,045	19,492	6,661	4,557
Полтавский	4,363	16,792	9,675	15,301	12,662	4,310
Русско-	3,414	9,186	3,083	12,697	4,647	4,166
Саргатский	3,897	9,793	4,577	22,816	4,180	5,235
Седельников-	2,376	10,463	4,329	20,546	4,099	1,261
Таврический	4,635	8,821	3,608	15,337	5,579	10,453
Тарский	2,787	9,966	4,668	27,705	3,575	1,311
Тевризский	2,454	9,590	8,490	14,083	4,399	5,718
Тюкалинский	2,260	7,489	5,096	20,536	2,379	1,645
Усть-Ишимский	2,151	5,905	4,706	13,601	1,039	0,312
Черлакский	3,327	9,583	10,181	33,365	3,822	2,859
Шербакульский	3,467	10,561	9,451	25,589	5,731	2,538

Карты предпринимательской активности муниципальных районов Омской области

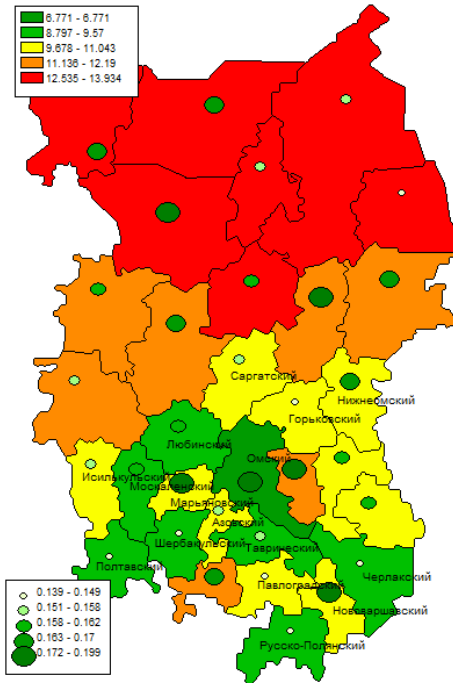


Рис. П 9.1. Направление «Кролиководство»

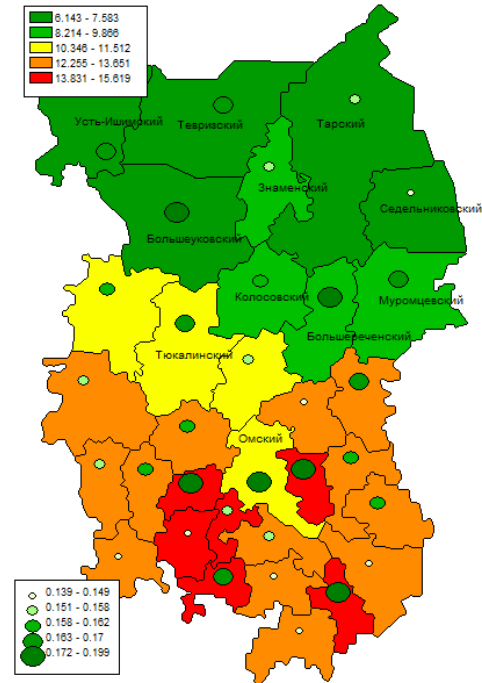





Рис. П 9.2. Направление «Льноводство»

Матрица «предпринимательская активность» — «агроклиматический потенциал»

Таблица 1

Направление «Кролиководство» (органы власти)

Показатель	Очень высокий потенциал	Высокий потенциал	Умеренный потенциал	Низкий потенциал	Очень низкий потенциал
Очень Высокая активность	Омский		Марьяновский, Нововаршавский	Кормиловский, Большереченский	Большеуковский
Высокая активность			Нижнеомский	Одесский, Тюкалинский, Муромцевский	Тевризский, Усть-Ишимский
Умеренная активность		Любинский, Москаленский	Оконешниковский, Калачинский	Крутинский	Колосовский,
Низкая активность		Таврический	Азовский, Саргатский	Называевский	Тарский, Знаменский
Очень низкая активность		Щербакульский, Полтавский, Русско-Полянский, Черлакский	Исилькульский, Павлоградский, Горьковский		Седельниковский

-  • Гос. поддержка отрасли в данном районе целесообразна
-  • Гос. поддержка отрасли в данном районе возможна
-  • Гос. поддержка отрасли в данном районе нецелесообразна

Направление «Кролиководство» (инвесторы)

Показатель	Очень высокий потенциал	Высокий потенциал	Умеренный потенциал	Низкий потенциал	Очень низкий потенциал
Очень высокая активность	Омский		Марьяновский, Нововаршавский	Кормиловский, Большерченский	Большеуковский
Высокая активность			Нижнеомский	Одесский, Тюкалинский, Муромцевский	Тевризский, Усть-Ишимский
Умеренная активность		Любинский, Москаленский	Оконешниковский, Калачинский	Крутинский	Колосовский,
Низкая активность		Таврический	Азовский, Саргатский, Исилькульский	Называевский	Тарский, Знаменский
Очень низкая активность		Щербакульский, Полтавский, Русско-Полянский, Черлакский	Павлоградский, Горьковский		Седельниковский




	• Эффективность бизнес-проекта в данном районе высока
	• Эффективность бизнес-проекта в данном районе умеренна
	• Эффективность бизнес-проекта в данном районе низка

Таблица 3

Направление «Льноводство» (органы власти)

Показатель	Очень высокий потенциал	Высокий потенциал	Умеренный потенциал	Низкий потенциал	Очень низкий потенциал
Очень высокая активность	Большеуковский	Большереченский	Омский		Марьяновский, Нововаршавский, Кормиловский
Высокая активность	Гевризский, Усть-Ишимский	Муромцевский	Тюкалинский	Нижнеомский	Одесский
Умеренная активность		Колосовский	Крутинский	Любинский, Москаленский, Калачинский, Оконешниковский	
Низкая активность	Тарский	Знаменский	Саргатский	Называевский, Исилькульский, Таврический	Азовский
Очень низкая активность	Седельниковский			Полтавский, Горьковский, Черлакский, Русско-Полянский, Павлоградский	Щербакульский



• Гос. поддержка отрасли в данном районе целесообразна

• Гос. поддержка отрасли в данном районе возможна

• Гос. поддержка отрасли в данном районе нецелесообразна

Таблица 4

Направление «Льноводство» (инвесторы)

Показатель	Очень высокий потенциал	Высокий потенциал	Умеренный потенциал	Низкий потенциал	Очень низкий потенциал
Очень высокая активность	Большеуковский	Большереченский	Омский		Марьяновский, Нововаршавский, Кормиловский
Высокая активность	Тевризский, Усть-Ишимский	Муромцевский	Тюкалинский	Нижнеомский	Одесский
Умеренная активность		Колосовский	Крутинский	Любинский, Москаленский, Калачинский, Оконешниковский	
Низкая активность	Тарский	Знаменский	Саргатский	Называевский, Исилькульский, Таврический	Азовский
Очень низкая активность	Седельниковский			Полтавский, Горьковский, Черлакский, Русско-Полянский, Павлоградский	Щербакульский



- Эффективность бизнес-проекта в данном районе высока
- Эффективность бизнес-проекта в данном районе умеренна
- Эффективность бизнес-проекта в данном районе низка

Финансовые показатели агропроизводителей Омской области

Таблица 1

Прибыльность сельхозпредприятий наиболее рационального размера

Направление деятельности*	Первоначальный капитал, млн руб.	Из него: основные производственные фонды, млн руб.	Производственные затраты и платежи, млн руб.	Краткосрочный кредит, млн руб.	Стоимость товарной продукции, млн руб.	Прибыль, млн руб.	Прибыль на 1 га пашни, тыс. руб.	Рейтинг по абсолютной прибыли	Число постоянных работников, чел.	Труд всего, чел-час.	Пашня всего, тыс. га	Размер предприятий (по числу работников)
Степная зона												
ЗСк	115,4	104,9	37,4	-	55,3	17,8	1,19	2	140	280,7	15	Средние
ЗСв	117,8	107,0	43,1	25,1	55,2	12,1	0,81	4	171	344,0	15	Средние
СкЗ	72,3	65,7	35,0	16,7	43,4	8,4	0,84	6	131	263,1	10	Средние
Южная лесостепь												
СкК	49,4	44,9	44,8	-	86,9	42,1	7,0	1	251	503,8	6	Средние,
Ск	60,1	54,6	32,1	14,4	43,2	11,1	1,4	5	115	230,6	8	Средние
ЗСк	75,7	68,8	35,4	17,7	52,6	17,2	1,7	3	128	255,7	10	Средние
Северная лесостепь, северная зона												
СкЗ	≈ 38	34,1	23,2	8,4	26,8	3,6	0,8	7	93	187,2	4,5	Малые
Ск	≈ 22	18,0	10,4	4,5	13,0	2,6	1,1	8	43	86,2	2,5	Малые

Таблица 2

Доходность КФХ наиболее рационального размера

Направление деятельности*	Первоначальный капитал, млн. руб.	Из него: основные производств. фонды, млн. руб.	Производственные затраты и платежи, млн. руб.	Стоимость товарной продукции, млн. руб.	Валовой доход, млн. руб.	Доход на 1 га пашни, тыс. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рейтинг по абсолютной прибыли	Труд всего, чел-час.	Пашня всего, га
Степная зона										
З	9,5	8,59	3,3	6,4	4,0	3,9	3,1	3	5330	1117
ЗМ	5,8	5,3	1,9	3,4	2,1	2,8	1,5	6	5330	736
ЗСк	5,9	5,4	2,0	2,8	1,4	2,2	0,8	9	5330	657
СвЗ	1,4	1,2	0,6	0,9	0,4	3,4	0,3	11	5330	124
ЗП	3,8	7,0	1,2	2,0	1,0	2,3	0,8	9	2304	247
Южная лесостепь										
З	9,0	8,2	4,3	7,6	4,3	4,6	3,3	2	5330	941
ЗМ	2,8	6,2	2,8	5,3	3,3	3,7	2,5	4	10660	897
ЗСк	2,3	4,2	2,3	4,0	2,3	3,5	1,7	5	10660	644
СвЗ	1,0	2,2	1,0	1,8	1,0	3,6	0,8	9	7995	272
ЗП	0,5	1,0	0,5	0,9	0,4	2,5	0,4	11	2665	150
КО	2,4	4,0	2,4	13,7	14,1	192,8	11,3	1	10750	73

Окончание прил. 11, табл. 2

Направление деятельности*	Первоначальный капитал, млн. руб.	Из него: новые производств. фонды, млн. руб.	Производственные затраты и платежи, млн. руб.	Стоимость товарной продукции, млн. руб.	Валовой доход, млн. руб.	Доход на 1 га пашни, тыс. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рейтинг по абсолютной прибыли	Труд всего, чел-час.	Пашня всего, га
Северная лесостепь										
З	3,8	3,8	1,0	2,0	1,3	3,9	1	8	2310	338
МЗ	4,1	3,8	1,5	2,3	1,1	2,9	0,8	9	13325	360
ММя	5,9	5,6	2,5	3,7	1,0	2,1	1,2	7	25686	578
Северная зона										
З	6,3	5,7	1,9	3,6	1,7	2,2	1,7	5	5200	774
ЗЛ	5,5	5,0	2,7	3,5	0,8	1,2	0,8	9	5200	722
ЗК	2,8	2,5	1,7	2,5	0,8	4,0	0,8	9	5200	203
СкЗ	1,6	1,5	0,5	1,0	0,5	3,5	0,5	10	5200	152
Ск	1,4	1,3	0,4	0,6	0,12	0,9	0,2	12	5200	135
СкСв	1,2	1,1	0,4	0,6	0,25	2,7	0,2	12	5200	94

*Направления деятельности: З – зерновое; ЗК – зерно-картофельное; ЗЛ – зерно-льняное; ЗМ – зерно-молочное; ЗП – зерно-птицеводческое; ЗСв – зерно-свиноводческое; ЗСк – зерно-скотоводческое; КО – картофеле-овощное; МЗ – молочно-зерновое; ММя – молочно-мясное; СвЗ – свиноводческо-зерновое; Ск – скотоводческое; СкЗ – скотоводческо-зерновое; СкК – скотоводческо-картофельное; СкСв – скотоводческо-свиноводческое.

**Выбор организационно-правовой формы
с учётом вида деятельности и размера предприятия**

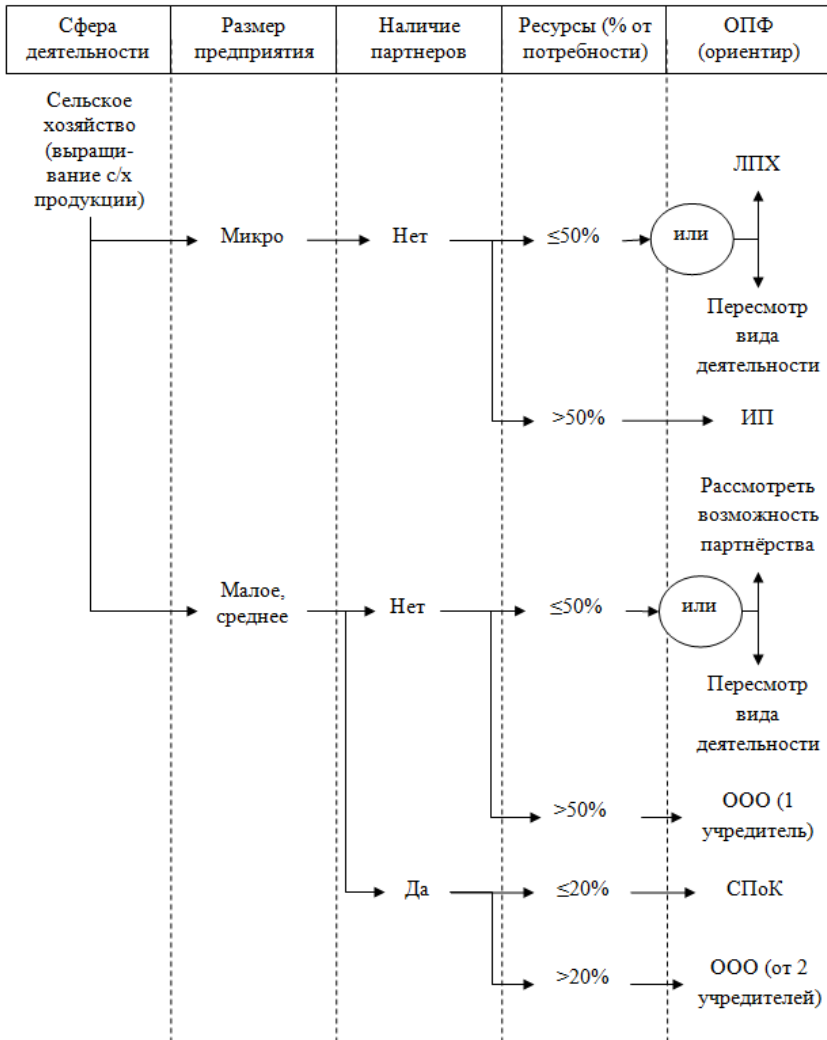


Рис. 1. Предприятие в сфере агропроизводства

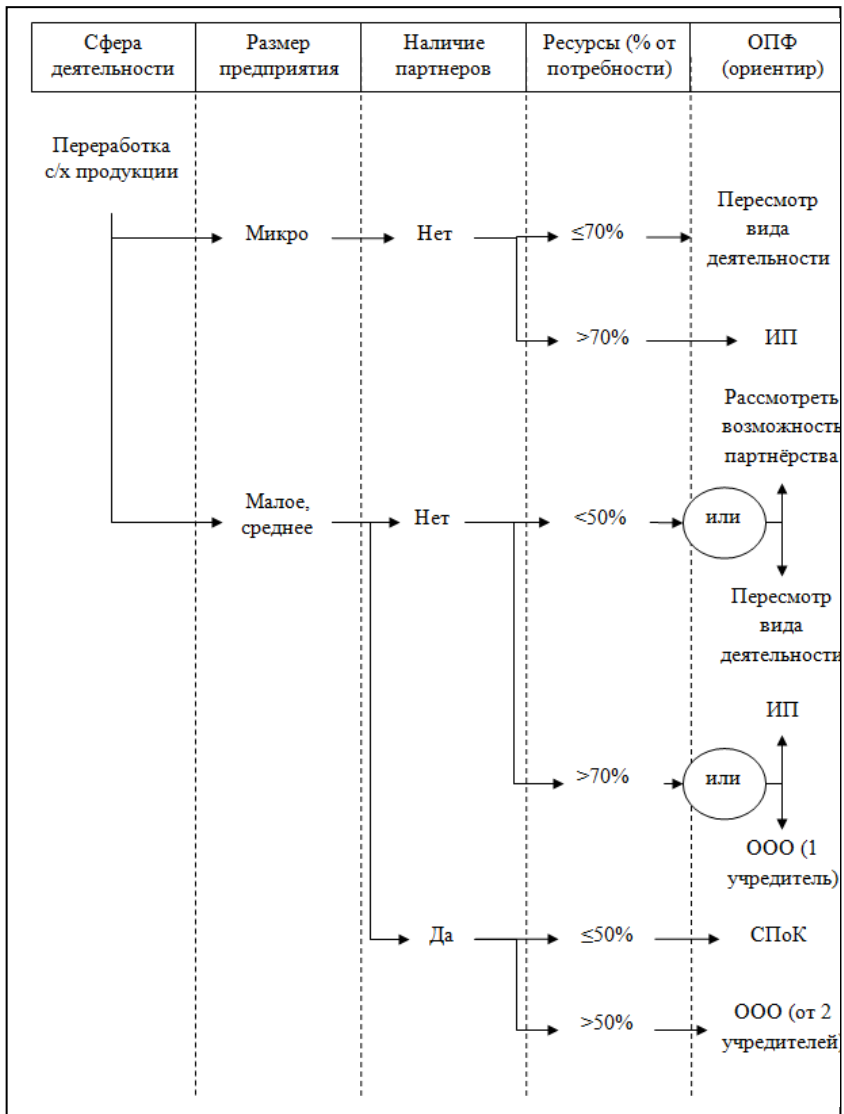


Рис. 2. Предприятие в сфере агропереработки