

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского  
края – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей  
промышленности края



*А.И. Шкурин*  
А.И. Шкурин  
" 29 " апреля 2020 г.

## КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА И ОВОЩЕВОДСТВА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ

### Паспорт концепции

Основание для разработки Концепции	Обеспечение продовольственной безопасности Хабаровского края, повышение уровня самообеспеченности жителей края сельскохозяйственной продукцией
Разработчик Концепции	Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края
Цель Концепции	Разработка комплекса мер для увеличения объемов производства овощей и картофеля в крае и повышения продовольственной безопасности региона
Задачи Концепции	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рост производства овощей защищенного грунта к 2025 году не менее, чем в 2,5 раза.</li><li>2. Рост производства овощей открытого грунта к 2025 году не менее, чем в 2 раза.</li><li>3. Повышение самообеспеченности края овощами к 2025 году до 40 % (в хозяйствах всех категорий).</li><li>4. Рост производства картофеля к 2025 году на 20 %.</li><li>5. Повышение самообеспеченности края картофелем к 2025 году до 80 % (в хозяйствах всех категорий).</li></ol>
Целевые индикаторы/показатели Концепции	<p><b>к 2025 году:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Повысить обеспеченность овощами открытого грунта и овощами защищенного грунта собственного производства до 40 %, картофелем до 80 %.</li><li>2. Нарастить в сельскохозяйственных организациях, КФХ и ИП производство: <b>2.1. Овощей:</b> <b>открытого грунта до 18,1 тыс. тонн, из них:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- капусты до 8,6 тыс. тонн;</li><li>- моркови до 2,0 тыс. тонн;</li><li>- свеклы столовой до 1,4 тыс. тонн;</li><li>- лука до 1,3 тыс. тонн;</li><li>- томата до 1,1 тыс. тонн;</li><li>- огурца до 2,0 тыс. тонн;</li></ul></li></ol>

	<p>- прочих овощей открытого грунта до 1,7 тыс. тонн;  <b>защищенного грунта до 7,5 тыс. тонн, из них:</b>  - томата до 3,0 тыс. тонн;  - огурца до 4,5 тыс. тонн.  <b>2.2. Картофеля до 30,0 тыс. тонн.</b>  3. Довести мощности единовременного хранения овощей и картофеля до 90 тыс. тонн.</p>
<p>Характеристика мероприятий программы</p>	<p>Основными мероприятиями программы, направленными на рост производства картофеля и овощей сельскохозяйственных организациях, КФХ и ИП являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ежегодное увеличение государственной поддержки на развитие овощеводства и картофелеводства, в том числе в форме грантов.</li> <li>2. Ввод в оборот земель сельскохозяйственного назначения, ведение научно обоснованного севооборота, использование элитных семян, проведение работ по известкованию кислых почв, внесение минеральных удобрений и повышение урожайности продукции.</li> <li>3. Проведение работы, направленной на увеличение застрахованных площадей под посевами сельхозкультур.</li> <li>4. Осуществление модернизации отрасли и обновление парка сельскохозяйственной техники. Министерством за счет средств краевого бюджета предоставляется субсидия на возмещение до 50 % прямых понесенных затрат на приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования, внедрение механизма лизинга сельхозтехники за счет средств федерального бюджета через АО "Росагролизинг".</li> <li>5. Использование механизма льготного кредитования со ставкой до 5%.</li> <li>6. Развитие сельскохозяйственной кооперации и строительство овоще- и картофелехранилищ.</li> </ol>
<p>Сроки и этапы реализации Концепции</p>	<p>2020 – 2025 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования Концепции</p>	<p>объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы из средств федерального бюджета оценочно составляет: 561,9, в том числе:</p> <p>2020 г. - 86,2 млн. руб.;</p> <p>2021 г. - 100,7 млн. руб.;</p> <p>2022 г. - 97,8 млн. руб.;</p> <p>2023 г. - 92,4 млн. руб.;</p> <p>2024 г. - 92,4 млн. руб.;</p> <p>2025 г. - 92,4 млн. руб.</p> <p>Прогнозная оценка бюджетных ассигнований за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации</p>

	Федерации и внебюджетных средств составляет: 392,9 млн. рублей, в том числе: 2020 г. - 92,9 млн. руб.; 2021 г. - 63,5 млн. руб.; 2022 г. - 61,7 млн. руб.; 2023 г. - 58,3 млн. руб.; 2024 г. - 58,3 млн. руб.; 2025 г. - 58,3 млн. руб.
Результаты реализации Концепции показатели социально-экономической эффективности	и ее К 2025 году прирост объемов производства в сельскохозяйственных организациях, КФХ и ИП (к уровню 2018 года): - овощей открытого грунта на 11,9 тыс. тонн; - овощей защищенного грунта на 5,8 тыс. тонн; - картофеля на 19,5 тыс. тонн. Прирост мощностей хранения на 45 тыс. тонн.

### 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Концепция

Концепция развития овощеводства и картофелеводства Хабаровского края на период до 2025 года (далее – Концепция) направлена на повышение продовольственной безопасности и уровня самообеспеченности региона овощами и картофелем.

Таблица №1 Самообеспеченность картофелем и овощами

	Самообеспеченность картофелем, %	Самообеспеченность овощами и бахчевыми, %
Доктрина продовольственной безопасности РФ	95,0	90,0
Российская Федерация	95,3	87,2
Дальневосточный федеральный округ	83,9	41,3
Хабаровский край, 2018 <sup>1</sup> :		
в СХО, КФХ и ИП	9,9	6,2
в хозяйствах всех категорий	75,5	30,3
Хабаровский край, 2019:		
в СХО, КФХ и ИП	5,2 *	3,5 *
в хозяйствах всех категорий	44,3	21,5

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности обеспеченность регионов овощами должна составлять не менее 90 %, картофелем – 95 %. В Хабаровском крае по итогам 2018 года обеспеченность овощами, производимыми сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями (далее – СХО, К(Ф)Х и ИП соответственно) составила

<sup>1</sup> В 2019 год ЧС, данные не позволяют объективно оценить

6,2 %, картофелем – 9,9 % (по итогам 2019 года обеспеченность овощами, производимыми сельхозорганизациями и К(Ф)Х, составила 3,5 %, картофелем – 5,2 %).

Производством овощей в крае занимается 5 сельскохозяйственных организации и 53 К(Ф)Х и ИП, производством картофеля – 5 сельхозорганизаций, 75 К(Ф)Х и ИП. В СХО, К(Ф)Х и ИП производится только 10 % картофеля и 15 % овощей от общего объема картофеля и овощей, производимых в крае<sup>2</sup>.

Общая площадь весенних и зимних теплиц в регионе составляет 22 га, в том числе зимних теплиц – 7,4 га. Крупные сельскохозяйственные предприятия по производству овощей и картофеля отсутствуют.

Площадь сельхозугодий в крае составляет 665,6 тыс. га или 0,84% от территории края, из них 399,7 тыс. га расположены на землях сельхозназначения, в структуре которых пашни занимают 19,0 %, кормовые угодья – 34,4 %, многолетние насаждения – 2,9 %.

Более 55 % посевных площадей края (39,9 тыс. га) заняты под соей, которая в последние годы преобладает в структуре посевных площадей. Посевные площади СХО, К(Ф)Х и ИП под картофелем в 2019 году составили 942 га (1,5 % от посевных площадей в 2019 году), под овощами – 565 га (0,9 % от посевных площадей в 2019 году).

Еще одной из причин низкой обеспеченности края овощами и картофелем собственного производства является отсутствие достаточных мощностей для хранения, которые в настоящее время составляют 48 тысяч тонн, и не позволяют обеспечить хранение производимой сельскохозяйственной продукции.

*Таблица №2 Структура посевных площадей (хозяйства всех категорий)*

	2015		2016		2017		2018		2019	
	69,6	доля, %	68,6	доля, %	75,5	доля, %	80,7	доля, %	69,8	доля, %
<b>Посевные площади, (тыс. га)</b>										
из них под культурами:										
Зерновые и зернобобовые	8,6	12,4	9,1	13,3	8,5	11,3	10,1	12,5	9,2	13,2
Соя	24,9	35,6	25,3	36,9	33,4	44,2	44,1	54,6	39,9	57,2
Кормовые культуры	23,6	33,9	23,2	33,8	23,3	30,9	16,3	20,2	12,6	18,1
<b>Картофель, в том числе:</b>	<b>9,1</b>	<b>13,1</b>	<b>7,8</b>	<b>11,4</b>	<b>7,3</b>	<b>9,7</b>	<b>7,4</b>	<b>9,2</b>	<b>7,4</b>	<b>10,6</b>
СХО	0,9	1,3	0,6	0,9	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
К(Ф)Х и ИП	0,6	0,9	0,5	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7	1,0
ЛПХ	7,6	10,9	6,7	9,8	6,4	8,5	6,5	8,1	6,4	9,2
<b>Овощи, в том числе:</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,6</b>
СХО	0,4	0,6	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,01	0,2	0,3

<sup>2</sup> По итогам 2018 года в хозяйствах всех категорий произведено картофеля – 117,8 тыс. тонн (самообеспеченность – 75,5%), овощей – 47,8 тыс. тонн (самообеспеченность – 30,3 %), по итогам 2019 года в хозяйствах всех категорий произведено картофеля – 68,7 тыс. тонн (самообеспеченность – 44,3%), овощей – 35,5 тыс. тонн (самообеспеченность – 21,5 %).

К(Ф)Х и ИП	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6
ЛПХ	2,3	3,3	2,2	3,2	2,2	3,0	2,2	2,7	1,9	2,7

## 2. Текущее состояние отрасли овощеводства и картофелеводства в регионе, их доля в общей структуре сельскохозяйственного производства растениеводческой продукции

### 2.1. Текущее состояние отрасли овощеводства и картофелеводства в регионе. Уровень самообеспеченности овощами открытого грунта, овощами защищенного грунта и картофелем в соответствии с рациональными нормами потребления, фактический объем потребления

Потребность населения края в овощах составляет 165,7 тысяч тонн, в том числе в овощах открытого грунта – 145,7 тысяч тонн, защищенного грунта – 20 тысяч тонн.

В основном овощи в крае производятся хозяйствами населения – 83%. Валовый сбор овощей открытого и закрытого грунта по итогам 2018 года в СХО и К(Ф)Х составил – 7,4 тыс. тонн (в 2019 году валовый сбор овощей составил 5,7 тыс. тонн).

Планируемая посевная площадь под овощами в 2020 году составит 650 га, что на 15 % больше, чем в 2019 году, в том числе в СХО, К(Ф)Х и ИП. Ожидаемый урожай овощей в сельхозорганизациях и К(Ф)Х должен составить 9,7 тыс. тонн. Самообеспеченность – не ниже 11,2 %.

Потребность населения края в картофеле составляет 149,9 тыс. тонн. Почти 92 % картофеля в крае производится в хозяйствах населения, в СХО, К(Ф)Х и ИП – 8 %. По итогам 2018 года в СХО, К(Ф)Х и ИП произведено 10,5 тыс. тонн картофеля (в 2019 году валовый сбор картофеля составил 5,4 тыс. тонн, что на 48,6 % меньше уровня 2018 года).

По прогнозу министерства посевные площади под картофелем в 2020 году в СХО, К(Ф)Х и ИП должны составить 1,0 тыс. га. Ожидаемый объем производства картофеля по итогам 2020 года составит 11,4 тыс. тонн, что позволит закрыть потребность населения края в картофеле на 28,7 %.

Таблица № 3. Самообеспеченность картофелем и овощами в СХО, К(Ф)Х, ИП, в %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2025
<b>Овощи, в том числе:</b>	<b>5,62</b>	<b>6,32</b>	<b>6,14</b>	<b>3,51</b>	<b>5,48</b>	<b>6,32</b>	<b>11,24</b>
<i>Огурцы</i>	3,25	4,53	2,50	4,55	3,36	4,10	7,46
<i>Помидоры</i>	1,39	1,48	1,19	2,11	1,32	1,65	3,63
<i>Капуста</i>	12,59	13,63	11,72	7,37	12,67	15,33	28,67
<i>Свекла столовая</i>	2,03	2,41	3,84	1,58	3,78	3,78	7,57
<i>Морковь</i>	2,43	3,66	2,72	2,62	5,05	6,06	10,10
<i>Лук</i>	0,48	0,40	0,33	0,94	0,41	0,46	0,66
<b>Картофель</b>	<b>8,67</b>	<b>10,08</b>	<b>9,93</b>	<b>5,19</b>	<b>10,93</b>	<b>13,61</b>	<b>28,76</b>

### 2.2. Доля овощеводства и картофелеводства в общей структуре сельскохозяйственного производства растениеводческой продукции

По оценке министерства, доля овощеводства в общем объеме растениеводческой продукции, произведенной в 2018 году СХО, К(Ф)Х и ИП

составила 10,4 %, картофеля – 6,6 % (в 2019 году доля производства овощей – 14,7 %, картофеля – 7,8 %).

Таблица № 4. Производство овощей (в хозяйствах всех категорий)

	2010		2015		2018		2019	
	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %
<b>Хозяйства всех категорий, из них</b>	<b>52,5</b>	<b>100</b>	<b>44,7</b>	<b>100</b>	<b>47,7</b>	<b>100</b>	<b>35,5</b>	<b>100</b>
СХО, К(Ф)Х и ИП	5,5	10,5	5,0	11,2	7,3	15,3	6,0	16,9
ЛПХ	47,0	89,5	39,7	88,8	40,4	84,7	29,5	83,1

Таблица № 5. Производство картофеля (в хозяйствах всех категорий)

	2010		2015		2018		2019	
	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %
<b>Хозяйства всех категорий, из них</b>	<b>218,2</b>	<b>100</b>	<b>139,9</b>	<b>100</b>	<b>117,8</b>	<b>100</b>	<b>68,7</b>	<b>100</b>
СХО, К(Ф)Х и ИП	16,0	7,3	17,0	12,2	10,5	8,9	5,2	7,6
ЛПХ	202,2	92,7	122,9	87,8	107,3	91,1	63,5	92,4

### 2.3. Структура сектора сельскохозяйственного производства овощей и картофеля в разбивке по формам собственности

В структуре производства овощей на долю сельскохозяйственных предприятий приходится 43 % от валового объема овощей, производимых в СХО, К(Ф)Х и ИП, на долю производства в К(Ф)Х и ИП – 57 % производства.

Таблица № 6. Производство овощей (СХО, К(Ф)Х и ИП)

	2010		2015		2018		2019	
	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %
<b>СХО, К(Ф)Х и ИП</b>	<b>5,5</b>	<b>100</b>	<b>5,0</b>	<b>100</b>	<b>7,3</b>	<b>100</b>	<b>6,0</b>	<b>100</b>
СХО	2,3	41,8	2,8	56,0	3,3	45,2	2,6	43,3
К(Ф)Х и ИП	3,2	58,2	2,2	44,0	4,0	54,8	3,4	56,7

В структуре производства картофеля на долю сельскохозяйственных предприятий приходится 35 % от валового объема картофеля, производимого СХО, К(Ф)Х и ИП, на долю производства в К(Ф)Х и ИП – 65 % производства.

Таблица № 7. Производство картофеля (СХО, К(Ф)Х и ИП)

	2010		2015		2018		2019	
	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %	Валовый сбор, тыс. тонн	Доля, %
<b>СХО, К(Ф)Х и ИП</b>	<b>16,0</b>	<b>100</b>	<b>17,0</b>	<b>100</b>	<b>10,5</b>	<b>100</b>	<b>5,2</b>	<b>100</b>
СХО	11,8	73,7	11,2	65,9	3,5	33,3	1,8	34,6
К(Ф)Х и ИП	4,2	26,3	5,8	34,1	7,0	66,7	3,4	65,4

## 2.4. Кадровая политика. Обеспеченность трудовыми ресурсами

По итогам 2018 года, в соответствии с официальными среднестатистическими данными в области растениеводства осуществляло трудовую деятельность 873 человека.

Формирование прогноза потребности в кадрах осуществляется министерством на основе ежегодного опроса крупных и средних сельскохозяйственных организаций края.

Таблица № 8. Потребность в профильных кадрах в 2019 году, чел.:

	Всего	Высококвалифицированные	Специалисты среднего звена	Рабочие специальности
<b>Всего</b>	<b>470</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>404</b>
СХО	100	15	23	62
К(Ф)Х и ИП	370	16	12	342

Недостаток кадров в сфере сельского хозяйства восполняется путем организации взаимодействия руководителей предприятий с профессиональными образовательными организациями и заключению договоров о профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров.

Подготовка квалифицированных кадров и специалистов среднего звена на территории края для сельскохозяйственной отрасли по основным востребованным специальностям осуществляется в КГБ ПОУ "Хорский агропромышленный техникум", который находится в Вяземском муниципальном районе.

Также осуществляется работа со средне-специальными образовательными учреждениями, нацеленная на интеграцию профессионального образования и производства. Ежегодно студенты, обучающиеся в техникуме, проходят производственную практику в сельскохозяйственных организациях по специальностям "механик" и "тракторист-машинист".

Подготовка специалистов высшего звена для сельскохозяйственной отрасли на территории Хабаровского края отсутствует.

Наиболее востребованными специальностями и направлениями подготовки аграрного профиля по направлению "растениеводство" являются "Агрономия", "Агроинженерия".

## 2.6. Динамика посевных площадей, валового сбора, урожайности картофеля, овощей открытого грунта и овощей защищенного грунта в СХО, КФХ и ИП за период 2015-2019 гг.

### 2.6.1. Динамика посевных площадей

Таблица № 9. Посевные площади в СХО, К(Ф)Х и ИП 2015 – 2019 гг.

Посевные площади, тыс. га						
Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	% от общей площади в 2019 г.
<b>ВСЕГО в хозяйствах всех категорий</b>	69,6	68,6	75,5	80,7	69,8	100,0

<b>ВСЕГО в СХО, К(Ф)Х и ИП, в том числе</b>	<b>59,6</b>	<b>59,5</b>	<b>66,8</b>	<b>71,9</b>	<b>63,4</b>	<b>90,8</b>
Зерновые культуры	8,6	9,1	8,5	10,1	9,2	14,5*
Соя	24,9	25,3	33,5	44,1	39,9	62,9
Кормовые культуры	23,5	23,2	23,2	16,2	12,6	19,9
<b>Картофель</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>
<b>Овощи открытого грунта, в том числе</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>
<i>капуста</i>	0,335	0,361	0,306	0,244	0,275	0,4
<i>морковь</i>	0,089	0,04	0,043	0,035	0,069	0,1
<i>свекла</i>	0,058	0,028	0,026	0,045	0,027	0,04
<i>лук</i>	0,007	0,009	0,005	0,005	0,005	0,01
<i>томаты</i>	0,038	0,036	0,035	0,03	0,045	0,07
<i>огурцы</i>	0,062	0,085	0,093	0,068	0,076	0,01

\*от посевных площадей СХО, К(Ф)Х и ИП

Посевные площади под картофелем в 2019 году в СХО, К(Ф)Х и ИП по сравнению с 2015 годом сократились на 37,5 % и составили 942 га (1,3 % от общей посевной площади в 2019 году или 1,4 % от общей площади посевных в СХО, К(Ф)Х и ИП).

Посевные площади под овощами в 2019 году в СХО, К(Ф)Х и ИП по сравнению с 2015 годом сократились на 17,7 % и составили 565 га (0,8 % от общей посевной площади в 2019 году).

Сокращение посевных площадей под овощами и картофелем произошло вследствие увеличения в сельскохозяйственных организациях почти в 2 раза площадей, занятых соей.

### 2.6.2. Динамика урожайности

Урожайность картофеля в 2018 году<sup>3</sup> в СХО, КФХ и ИП составила 111,6 ц/га и снизилась по сравнению с 2015 годом на 6,4 %. Средняя урожайность картофеля за 5 лет составила 112,1 ц/га.

Урожайность овощей в 2018 году в СХО, КФХ и ИП составила 122,6 ц/га, увеличившись на 51,1 % по сравнению с 2015 годом, в том числе урожайность капусты увеличилась на 26,3 %, моркови на 85,9 %, свеклы на 78,5 %, огурцов на 24,9 %, томатов в 2,2 раза. Вместе с тем, урожайность лука снизилась на 8 %. В среднем урожайность овощей открытого грунта составляет 110,2 ц/га.

Таблица № 10. Урожайность в СХО, К(Ф)Х и ИП 2015 – 2019 гг.

Культура	Урожайность (ц/га)					
	2015	2016	2017	2018	2019	среднее за 2015-2019 гг.
<b>Картофель</b>	<b>119,3</b>	<b>91,6</b>	<b>137,8</b>	<b>111,6</b>	<b>100,0</b>	<b>112,1</b>
<b>Овощи открытого грунта, из них:</b>	<b>81,2</b>	<b>105,7</b>	<b>132,1</b>	<b>122,6</b>	<b>109,3</b>	<b>110,2</b>
<i>капуста</i>	93,8	103,4	131,3	118,4	110,8	109,8
<i>морковь</i>	84,6	118,5	164,9	157,1	129,0	124,2
<i>свекла</i>	85,3	125,8	168,7	152,2	146,7	131,6

<sup>3</sup> Данные за 2019 год не объективны, вследствие снижения показателей из-за паводковой ситуации



лук	130,4	134,1	н/д	120,0	149,2	137,9
томаты	61,4	114,4	136,0	133,3	107,7	104,9
огурцы	77,7	103,7	119,0	97,1	89,2	97,4

### 2.6.3. Динамика валового сбора

Валовый сбор овощей в СХО, КФХ и ИП по итогам 2018 года составил 7,3 тыс. тонн, из них производство овощей защищенного грунта составило – 1,7 тыс. тонн, овощей открытого грунта – 5,6 тыс. тонн. В 2019 году производство овощей сократилось на 18 % и составило 6,0 тыс. тонн, в связи с сокращением производства овощей открытого грунта на 29,4 % в результате паводковой ситуации, сложившейся в крае в III квартале 2019 года.

Производство картофеля в 2018 году в СХО, КФХ и ИП сократилось по сравнению с 2015 годом на 38 % и составило 10,5 тыс. тонн. В 2019 году валовые сборы картофеля сократились в сравнении с 2018 годом в 2 раза.

Вместе с тем, производство овощей закрытого грунта в 2018 году увеличилось почти в 6 раз, в 2019 году увеличилось еще на 23,5 %. Рост вызван ростом объемов производства на тепличных комплексах ООО "Джей Джи Си", ООО "Агрокомплекс "Восток".

Таблица № 11. Валовый сбор овощей и картофеля в СХО, К(Ф)Х и ИП 2015 – 2019 гг.

Культура	Валовый сбор (тыс. тонн)					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	среднее за 2015-2019 гг.
Картофель	17,0	8,7	10,7	10,5	5,2	10,4
Овощи, из них	5,0	6,2	8,0	7,3	6,0	6,5
Закрытый грунт	0,3	0,7	0,9	1,7	2,1	1,1
Открытый грунт, из них:	4,7	5,5	7,1	5,6	3,9	5,4
капуста	2,7	3,0	3,7	2,9	1,9	2,8
морковь	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,5
свекла	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
лук	0,1	0,1	0,1	0,1	0,02	0,06
томаты	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
огурцы	0,4	0,8	1,6	0,7	0,4	0,8

## 3. Плановые показатели на 2020-2025 гг. увеличения производства овощей открытого грунта, овощей защищенного грунта в разрезе культур и картофеля с указанием посевных площадей, валового сбора и урожайности

### 3.1. Плановые показатели увеличения посевных площадей овощей в разрезе культур и картофеля

Таблица № 12. Посевные площади овощей и картофеля в СХО, К(Ф)Х и ИП 2020 – 2025 гг.

Культура	Посевные площади (тыс. га)							
	Среднее за 5 лет (2015-2019)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 г. к среднему за 5 лет, +/- тыс. га
Картофель	1,1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	+ 0,4

Овощи открытого грунта, из них:	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,9	1	+ 0,4
<i>капуста</i>	0,319	0,33	0,36	0,38	0,4	0,44	0,49	+ 0,17
<i>морковь</i>	0,06	0,08	0,09	0,09	0,1	0,11	0,12	+ 0,06
<i>свекла</i>	0,035	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	+ 0,05
<i>лук</i>	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	+ 0,002
<i>томаты</i>	0,039	0,047	0,047	0,05	0,05	0,06	0,07	+ 0,03
<i>огурцы</i>	0,079	0,08	0,09	0,09	0,1	0,11	0,13	+ 0,05

К 2025 году за счет ввода новых земель в оборот и проведения культуртехнических мероприятий, а также изъятия и передачи неиспользуемых земель в аренду планируется увеличить посевные площади в СХО, КФХ и ИП под картофелем минимум на 500 га или на 36 % (ежегодно планируется увеличивать посевные площади под картофелем в среднем на 100 га), овощей – на 350 га или на 63 % (ежегодно планируется увеличивать посевные площади под овощами в среднем на 50 га).

### 3.2. Плановые показатели увеличения урожайности овощей в разрезе культур и картофеля

За счет проведения агрохимических мероприятий и внесения минеральных удобрений, проведения работ по известкованию, восстановлению мелиоративных комплексов к 2025 году планируется увеличить урожайность картофеля на 77 %, до 200 ц/га, овощей – на 58 % до 175 ц/га. Ежегодно урожайность картофеля планируется увеличивать не менее, чем на 10%, овощей в среднем на 7-10%.

Таблица № 13. Урожайность в СХО, К(Ф)Х и ИП 2020 – 2025 гг.

Культура	Урожайность (ц/га)						2025 г. к среднему за 2015-2019 гг., +/- ц/га
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Картофель	124	134	148	162	176	200	87,94
Овощи открытого грунта, из них:	120	131	142	153	164	175	64,83
<i>капуста</i>	115	127	139	151	163	175	65,19
<i>морковь</i>	130	138	146	154	162	170	45,77
<i>свекла</i>	140	148	156	164	172	180	48,41
<i>лук</i>	140	145	150	155	160	165	27,11
<i>томаты</i>	110	118	126	134	142	150	45,14
<i>огурцы</i>	110	118	126	134	142	150	52,61

### 3.3. Плановые показатели увеличения валового сбора овощей в разрезе культур и картофеля

Таблица № 14. Валовый сбор овощей и картофеля в СХО, К(Ф)Х и ИП 2020 – 2025 гг.

Культура	Валовой сбор (тыс. тонн)						2025 г. к среднему за 2015-2019 гг., +/- тыс. тонн
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Картофель	12,4	14,7	17,8	21,1	24,6	30,0	+ 19,6

Овощи, из них	10,8	12,7	15,2	17,7	21,3	25,0	+ 18,5
Закрытый грунт	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	+ 6,4
Овощи открытого грунта, из них:	7,8	9,2	10,7	12,2	14,8	17,5	+ 12,1
<i>капуста</i>	3,8	4,6	5,3	6	7,2	8,6	+ 5,8
<i>морковь</i>	1	1,2	1,3	1,5	1,9	2	+1,5
<i>свекла</i>	0,7	0,7	0,9	1	1,2	1,4	+1,1
<i>лук</i>	0,9	0,9	1	1,1	1,3	1,3	+1,24
<i>томаты</i>	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	+ 0,8
<i>огурцы</i>	0,9	1,1	1,1	1,3	1,6	2	+ 1,2

К 2025 году планируется увеличить валовый сбор овощей и картофеля в СХО, КФХ и ИП по сравнению с 2018 годом в 2,8 раза до 17,5 тыс. тонн и 30,0 тыс. тонн соответственно. Ежегодно валовый сбор овощей и картофеля планируется увеличивать на 15 – 20 %.

Валовый сбор капусты к 2025 году по сравнению с 2018 годом планируется увеличить не менее, чем в 2,5 раза, моркови и свеклы – в 3,5 раза, томатов и огурцов – в 3 раза.

#### **4. Реестр сельскохозяйственных товаропроизводителей региона, осуществляющих свою деятельность в сфере овощеводства и картофелеводства, включающий в себя информацию с производственными и экономическими показателями (рентабельность производства в разрезе культур)**

В 2018 году выручка от реализации овощей открытого грунта составила 57,1 млн рублей (рост к 2017 году на 8,8 %). Себестоимость 1 тонны реализованных овощей открытого грунта в 2018 году выросла на 10,3 %, цена реализации – на 14,6 %. В структуре себестоимости производства 1 тонны овощей расходы на удобрения выросли в 2,5 раза, нефтепродукты – в 3,6 раза. Рентабельность овощей – выросла на 6,4 процентных пункта и составила 71,0 %.

Выручка от реализации картофеля по итогам 2018 года составила 8,1 млн. рублей. Себестоимость 1 тонны реализованного картофеля выросла на 21,5 % а цена реализации – на 39,1 %. В структуре себестоимости производства 1 тонны картофеля расходы на семена и посадочный материал выросли в 1,8 раза, на нефтепродукты – в 2,0 раза. Значительное снижение отмечается в расходах на удобрения (на 14,2 %), на оплату труда (на 31,5 %), на средства защиты растений (в 3,6 раза). Рентабельность картофеля выросла на 18,3 процентных пункта и составила 44,5 %.

Реестр основных производителей овощей и картофеля прилагается.

#### **5. Реализация инвестиционных проектов по строительству тепличных комплексов, оптовых распределительных центров, хранилищ картофеля и овощей**

##### **5.1. Реализация инвестиционных проектов по строительству тепличных комплексов – текущее состояние, работа по привлечению инвесторов, планы до 2025 г.**

Основными производителями овощей защищенного грунта в крае являются "Джей Джи Си Эвергрин", "Агрокомплекс "Восток", "Аграрные технологии будущего", К(Ф)Х Бутков В.Б.

Достигать роста производства тепличных овощей к 2025 году планируется за счет реализации инвестиционных проектов и выхода на полную проектную мощность:

- III очереди тепличного комплекса "Эвергрин", ООО "Джей Джи Си Эвергрин". Площадь – 5,4 га (общая площадь теплиц составит 10,3 га), выхода на производственную мощность – 6,0 тыс. тонн овощей в год;

- расширения площади тепличного комплекса ООО "АПК Восток" в г. Комсомольске-на-Амуре до 3,0 га, выхода на проектную мощность 1,4 тыс. тонн овощей в год;

- строительства тепличного комплекса "Приамурье", ООО "Тепличный комплекс "Приамурье" площадью 4 га, производственной мощностью 4,5 тыс. тонн овощей в год;

- строительства тепличного комплекса "Овощи Дальнего Востока", ООО "Овощи Дальнего Востока" площадью 11 га, производственной мощностью 10,6 тыс. га.

В результате реализации указанных проектов площадь теплиц составит 30 га, производственной мощностью 22,5 тыс. га.

Реализация инвестиционных проектов позволит увеличить самообеспеченность овощами до 40 %.

## **5.2. Реализация инвестиционных проектов по строительству оптовых распределительных центров – текущее состояние, работа по привлечению инвесторов, планы до 2025 г.**

В Хабаровском крае планируется к реализации важный для успешного развития сельского хозяйства, повышения продовольственной безопасности региона, а также дальнейшего экспорта продукции АПК инвестиционный проект по созданию оптово-логистического центра "Агрохаб". Инициатор проекта является резидентом ТОСЭР "Хабаровск", включен в государственную программу Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа". Завершены работы по проектированию, однако, проект не реализуется по причине отсутствия достаточного объема собственного финансирования или залогового обеспечения для банков для кредитования. Реализация проекта позволит в 2 раза увеличить мощности по хранению в крае, создать более 200 новых рабочих мест, развить систему кооперации.

Проектная мощность предприятия:

- мощности хранения – 45,1 тыс. тонн/год;

- мощности переработки – 34,0 тыс. тонн/год.

В результате реализации проекта в крае будет создан оптово-распределительный центр, в состав которого войдут комплекс овощехранилищ, морозильный склад, сухие склады и обслуживающий его агропромышленный парк с объектами по приемке, хранению и переработке продукции сельского хозяйства. Объекты кластера будут связаны технологическими связями между собой, а также включены в кооперационные



Овощи открытого грунта, из них:	76	77	90	93	96	100	100
<i>капуста</i>	86,7	87,7	100	100	100	100	100
<i>морковь</i>	100	100	100	100	100	100	100
<i>свекла</i>	100	100	100	100	100	100	100
<i>лук</i>	0	0	40	60	80	100	100
<i>томаты</i>	100	100	100	100	100	100	100
<i>огурцы</i>	100	100	100	100	100	100	100

Основные направления по обновлению семенного фонда в сельскохозяйственных организациях края:

- проведение предварительного расчета потребности семян и планирование источников приобретения непроемких в крае семян;
- ограничение приобретения и высева (посадки) не районированных, не кондиционных семян сельскохозяйственных культур;
- обеспечение ежегодной проверки семян на посевные и сортовые качества;
- обеспечение закладки семенных участков с учетом семеноводческого севооборота;
- обеспечение внутрихозяйственного контроля сортовых и семенных посевов в процессе их производства;
- разработка календарного плана сортосмены и сортообновления имеющихся семян сельскохозяйственных культур;
- обеспечение оснащённости хозяйства необходимой для подготовки семян техникой.

Таблица № 17. Потребность в семенах, 2020 – 2025 гг.

Культура	Потребность в семенах (тонн)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Картофель	2850	3180	3510	3840	4170	4500
Овощи открытого грунта, из них:	1,719	1,818	1,989	2,085	2,352	2,582
<i>капуста</i>	0,099	0,108	0,114	0,12	0,132	0,147
<i>морковь</i>	0,4	0,45	0,45	0,5	0,55	0,6
<i>свекла</i>	0,4	0,4	0,48	0,48	0,56	0,64
<i>лук</i>	0,48	0,48	0,56	0,56	0,64	0,64
<i>томаты</i>	0,02	0,02	0,025	0,025	0,03	0,035
<i>огурцы</i>	0,32	0,36	0,36	0,4	0,44	0,52

## 7.2. Внесение обоснованных доз удобрений под запланированный урожай, потребность на 2020-2025 гг.

Дозы минеральных удобрений устанавливаются с учетом обеспеченности почв питательными веществами и планируемой урожайности.

За последние годы сократилось применение минеральных и органических удобрений, практически прекращены работы по известкованию

кислых почв и противоэрозионные мероприятия. Это вызвало серьезные изменения параметров почвенного плодородия в негативную сторону. Ежегодный отрицательный баланс питательных веществ на пашне в сельскохозяйственных организациях края составляет в среднем 4,75 тыс. тонн действующего вещества или 105 кг действующего вещества на 1 гектар, постоянно расширяется зона кислых почв, усилилась зависимость урожая от климатических факторов.

Таблица № 18. Внесение минеральных удобрений, 2015 – 2019 гг.

Культура	Внесение минеральных удобрений, кг д.в. на 1 га				
	2015	2016	2017	2018	2019
Картофель	125	130	141	152	160
Овощи открытого грунта	133	144	153	167	175

Концепцией предусматривается увеличить дозу минеральных удобрений под картофель и овощи до научно обоснованной нормы к 2025 году под картофель на 170 кг д.в. на 1 га, под овощи на 195 кг д.в. на 1 га. Ежегодно увеличение объема внесения минеральных удобрений должно составлять не менее 25 кг д.в. на 1 га.

Таблица № 19. Внесение минеральных удобрений, 2020 – 2025 гг.

Культура	Внесение минеральных удобрений, кг д.в. на 1 га						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025 г. к 2019 г., +/-
Картофель	200	225	250	275	300	330	+ 170
Овощи открытого грунта	215	245	275	305	335	370	+ 195

### 7.3. Техническая модернизация, потребность на 2020-2025 гг.

В целях стимулирования обновления парка сельскохозяйственной техники министерством предоставляются субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение до 50 % прямых понесённых затрат на приобретённую новую технику. Министерством разрабатывается порядок предоставления государственной поддержки в виде субсидий на возмещение части затрат на погашение платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники.

Для обеспечения потребности в специализированной технике для картофелеводства и овощеводства потребуются затраты в размере 30 – 50 млн. рублей ежегодно.

Таблица № 20. Обеспечение сельскохозяйственной техникой, 2020 – 2025 гг.

С.-х. техника	Наличие, шт.	Потребность, шт.	Прогноз приобретения					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
Тракторы	19	20	2	2	2	3	3	3
Картофелесажалки	12	16	1	2	2	2	2	3
Гребнеобразователи	10	16	2	3	3	2	2	2
Картофелекопатели	4	8	2	3	2	2	3	4
Картофелеуборочные комбайны	10	16	1	2	2	3	2	2
Сеялки	4	5	1	1	1	1	1	1
Культиваторы	3	4	1	-	1	-	1	1

Овощеуборочные комбайны	-	3	-	-	-	1	-	-
Опрыскиватели	12	16	2	2	1	1	2	2

#### 7.4. Использование средств защиты растений, потребность на 2020-2025 гг.

Посевы сельскохозяйственных культур являются средой обитания многих вредных организмов (вредители, болезни, сорные растения), которые оказывают сильное отрицательное воздействие на формирование урожая и реализацию продуктивных качеств возделываемых культур и сортов.

В последние годы в Хабаровском крае значительно осложнилась фитосанитарная обстановка в посевах сельскохозяйственных культур, в том числе картофеля и овощей.

Эпифитотии грибных болезней ежегодно причиняют вред овощным культурам и картофелю. Наиболее опасные фитофтороз и макроспориоз пасленовых, пероноспороз огурца и бактериозы капусты.

Природно-климатические особенности региона также способствуют большой засоренности посевов, которая представлена сложным (однолетне-многолетним) типом засорения, требующим комплексных приемов борьбы с сорной растительностью.

Использование средств защиты растений является одним из основных агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур.

Таблица № 21. Потребность в средствах защиты растений на 2020 – 2025 гг.

Культура	Применение средств защиты растений, кг					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Картофель	2280	2544	2808	3072	3336	3600
Овощи открытого грунта	5850	6300	6750	7200	8100	9000

#### 8. Научное сопровождение сельскохозяйственных товаропроизводителей по производству овощей и картофеля

На территории края селекцию и семеноводство картофеля и овощных культур (томаты и огурцы) осуществляет Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Институт осуществляет научное сопровождение сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих семеноводство огурца (К(Ф)Х Голубев В.Г., ИП Игумнов Л.В. ИП Зубарев Ф.И.).

В 2020 году планируется увеличить производство семенного материала огурца до 0,32 тонны, что на 160 % больше чем в 2019 году.

В крае созданы условия для реализации инвестиционных проектов по созданию селекционно-семеноводческих центров, в том числе по производству семенного материала картофеля и овощных культур:

- созданы зоны с преференциальными налоговыми режимами;
- действует механизм предоставления земельных участков сельскохозяйственного назначения без проведения торгов;



- осуществляется организационно-консультационное сопровождение по мерам поддержки инвесторов.

### **9. Текущее состояние и развитие сельскохозяйственной кооперации, и поддержка фермерства в регионе по направлениям картофелеводства и овощеводства с указанием реестра грантополучателей и объемов поддержки**

Реализацией и выращиванием овощей и картофеля на территории края занимаются 11 кооперативов (всего в крае зарегистрирован 41 кооператив).

В 2019 году кооперативами реализовано 589,4 тонн картофеля на сумму 11,4 млн. рублей, 375,2 тонны овощей на сумму 12,2 млн. рублей.

Государственной поддержкой воспользовались 2 СПоК на общую сумму 18,9 млн. рублей, в том числе 13,9 млн. рублей средства федерального бюджета (СППК "Лазовские продукты", СПССК "Бикин-ДВ").

Прямая финансовая поддержка позволила обеспечить прирост объема сельскохозяйственной продукции, реализованной СПоК – получателем гранта по прогнозным данным на 10 % и снизить затраты по формированию материально-технической базы СПоК, получивших субсидию, до 80 процентов.

Министерством с 2017 года предоставляются субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на развитие сельскохозяйственной кооперации, позволяющие дополнительно привлечь в бюджет муниципального образования до 4,0 млн. рублей на развитие кооперации.

В 2019 году создано 6 центров сельскохозяйственной кооперации (в Бикинском, Вяземском, Нанайском, Охотском, Хабаровском и имени Лазо муниципальных районах края), предоставлено 12,5 млн. рублей.

Создание центров сельскохозяйственной кооперации позволит обеспечить прирост объема сельскохозяйственной продукции, реализованной ЛПХ и К(Ф)Х указанных районов (в среднем на 10 процентов).

В 2020 году на развитие кооперации в краевом бюджете предусмотрено 41,7 млн. рублей (110,1 % к факту 2019 года).

Кроме того, в 2019 году автономная некоммерческая организация "Краевой сельскохозяйственный фонд" (далее – Фонд), Фондом на средства субсидии из краевого бюджета организована работа 9 операторов по закупу сельскохозяйственной продукции у крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств края (закуплено более 700 тонн картофеля и овощей).

В 2020 году планируется реализация 701, 2 тонн овощей (почти в 2 раза больше уровня 2019 года), 618,5 тонн картофеля (что на 5 % больше, чем в 2019 году). До 2025 года ежегодно планируется увеличение объемов производства и реализации овощей и картофеля не менее, чем на 10 %.

### **10. Заявки на льготные инвестиционные кредиты, их статус, объемы финансирования**

В 2019 году ООО "Овощи-ДВ" одобрен льготный инвестиционный кредит на сумму 3,0 млрд. рублей для строительства тепличного комплекса.

## **11. Меры государственной поддержки с учетом средств из регионального бюджета**

В рамках государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Хабаровском крае" (постановление Правительства Хабаровского края от 17.08.2012 № 277-пр) предусматриваются следующие меры государственной поддержки:

Для подотрасли растениеводство:

- на поддержку элитного семеноводства, в 2020 году предусмотрено 11,1 млн. рублей (что в 2 раза больше, чем в 2019 году);
- несвязанная поддержка, в 2020 году предусмотрено 50,2 млн. рублей (на 30% больше, чем в 2019 году);
- на приобретение сельскохозяйственной техники, в 2020 году предусмотрено 45,8 млн. рублей.
- на культуртехнические мероприятия и мелиорацию, в 2020 году предусмотрено 79,1 млн. рублей (в 4 раза больше, чем в 2019 году).

На поддержку подотраслей растениеводства через гранты для малых форм хозяйствования:

- гранты на развитие животноводческих ферм молочного направления, в 2020 году предусмотрено 88,2 млн. рублей;
- гранты на развитие семейных ферм, в 2020 году предусмотрено 61,5 млн. рублей;
- гранты начинающим фермерам на "Агростартап", в 2020 году предусмотрено 61,5 млн. рублей.

**Дополнительные меры для обеспечения устойчивого производства семенного/товарного картофеля, овощей открытого и защищенного грунта в СХО, КФХ и ИП, а также увеличения их производства**

Для развития овощеводства и картофелеводства прорабатывается возможность введения дополнительных мер поддержки на федеральном уровне:

- возобновление поддержки на компенсацию части затрат на создание и модернизацию тепличных комплексов, свиноводческих комплексов оптово-распределительных центров для регионов ДФО в рамках постановления Правительства Российской Федерации № 1413 от 24.11.2018;
- введение нулевого или льготного тарифа на перевозку минеральных удобрений, сельскохозяйственной техники, кормов;
- создание преференциальных условий, привлечение заемного финансирования крупных предприятий, финансовых организаций, фондов для софинансирования инвестиционных проектов в области агропромышленного комплекса.

Таблица № 22. Финансирование по направлениям развития овощеводства и картофелеводства на период 2020 – 2025 гг., в том числе с привлечением дополнительных средств из регионального бюджета, тыс. руб.

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.		Всего	
	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ	ФБ	РБ
Компенсирующая субсидия	86,2	92,9	80,2	59,6	78,2	56,8	73,9	53,7	73,9	53,7	73,9	53,7	466,3	370,3
Стимулирующая субсидия	-	-	20,5	3,9	19,6	4,9	18,5	4,6	18,5	4,6	18,5	4,6	95,6	22,6

## 12. Результаты реализации Концепции, социально-экономический эффект

К 2025 году прирост объемов производства в сельскохозяйственных организациях, КФХ и ИП овощей открытого грунта (к уровню 2018 года) на 11,2 тыс. тонн (до 18,1 тыс. тонн), овощей защищенного грунта на 5,8 тыс. тонн (до 7,5 тыс. тонн); картофеля на 19,46 тыс. тонн (до 30,0 тыс. тонн), прирост мощностей хранения на 45 тыс. тонн (до 90 тыс. тонн).

Повысить обеспеченность овощами открытого грунта и овощами защищенного грунта собственного производства до 40 %, картофелем до 80 %.

Наименование предприятия	Ф.И.О. руководителя, почт. адрес (код. г.)	Освещенность в м.к. условн. гл	всего																																				
			картфель			овощи открытого грунта															огурцы									зеленые и зернобобовые									
			всего			капуста					морковь					свекла					тыква					огурцы				зеленые и зернобобовые									
			площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га	площадь, га	вал. обор. тонн	урожайность в ц/га				
ООО "Детские"	Зачина Александр Дмитриевич, тел. 89141121373	3533	10 (уборочная 21)	41,5	83	20 (уборочная 16)	87	87	5 (уборочная 2)	11	12	13 (уборочная 8)	14	100	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ООО "СДП "Колос"	Мельник Григорий Петрович, тел. 89145211150	2494	53 (уборочная 28)	420	150	6 (уборочная 3)	42	140	9 (уборочная 6)	-	-	-	-	-	1 (уборочная 0)	-	-	-	-	-	-	1	2,7	27	-	-	-	1200	1872	20,8	1112	5338	17,3	1600 (уборочная 1500)	111999	74,7	-	-	-
ООО "Амурское СДП"	Филиппова Ирина Александровна, тел. 8582451317	520	40	240	60	7	35	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "СФХ "Верховье"	Бачева Лидия Александровна, тел. 8514563437	101	-	-	3 (уборочная 1)	10	100	12 (уборочная 2)	14	70	-	-	-	-	-	-	1	9	90	1	8	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ЛиндМил-Агро"	Крижев Павел Викторович, тел. 85299640755	966	13 (уборочная 2)	45	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (уборочная 2)	11,2	56	-	-	-	-	230 (уборочная 130)	156	12,2	720 (уборочная 590)	758	31,5	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Бурлакское"	Литвин Александр Захарович, тел. 85099999936	300	18 (уборочная 0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 (уборочная 10)	16	16	380 (уборочная 28)	94	12	-	-	-	-	-	-	-