



Заседание Правительства Челябинской области

**Подготовка к проведению
посевной кампании в 2019 году**

Исполняющий обязанности
заместителя Губернатора Челябинской области
Сушков Сергей Юрьевич

Челябинск, 17.04.2019

План и задача посевной кампании в 2019 г.

Посевная площадь: 1 млн 938 тыс. га (+ 25 тыс. га к 2018 г.)

Площадь ярового сева 1 млн 719 тыс. га (+ 16 тыс. га)

Зерновые культуры: 1,4 млн га (+ 14 тыс. га)

Индикатив: S посева зерновых и кормовых: 1 млн 582,5 тыс. га

План: 1 млн 614,1 тыс. га (рост 32 тыс. га)



Значительный рост посевной площади в районах:
Верхнеуральский, Кизильский, Нагайбакский,
Октябрьский, Увельский, Уйский

Возврат земли в оборот

Рост задействованной пашни

Показатель

Возврат земли в сельхозоборот
(за последние 2 года)

79,6 тыс. га
(в т ч 45,4 тыс. га с господдержкой)

Рост пашни в обработке в 2018 г.

55 тыс. га
(до 2 млн 265 тыс. га)

План увеличения пашни в обработке
в 2019 г.

+ 40 тыс. га

Субсидии (ОБ) на введение пашни в оборот: **30 млн. руб.**

Баланс зерна в Челябинской области

План сбора зерна: 1 млн 792 тыс. тонн

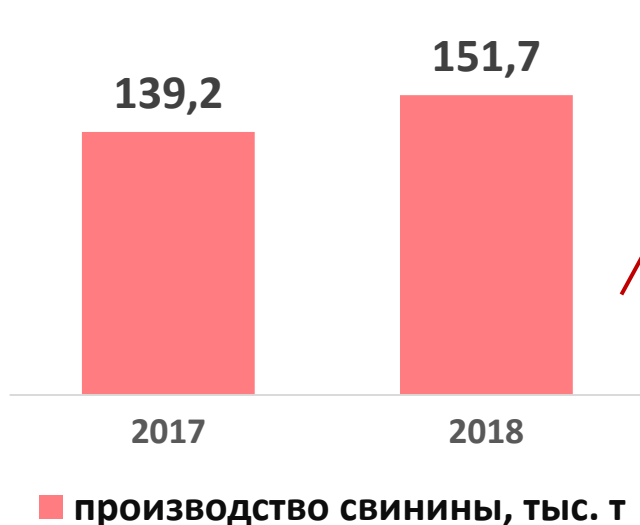
Для производства муки, крупы, семян необходимо 2,5 млн. т

Баланс зерна, тыс. т (сокр.)	2015	2016	2017	2018	2019
Запасы, начало года	1023,1	1415,9	1555,2	1818,3	1328,6
Ввоз, вкл. импорт	1206,4	836,7	628,1	286,2	
Вывоз, вкл. экспорт	259,2	154,3	70,1	77,5	

Изменение структуры посева в 2019 г.

- 1 место в РФ: производство макаронных изделий
- 2 место в РФ: производство твёрдой пшеницы

Площадь посева твёрдой пшеницы: 149 тыс. га (+ 14 тыс. га)
Планируется на части полей сеять сорт Рустикано (Италия)
Масличные культуры: 179,5 тыс. га (+18 тыс. га)

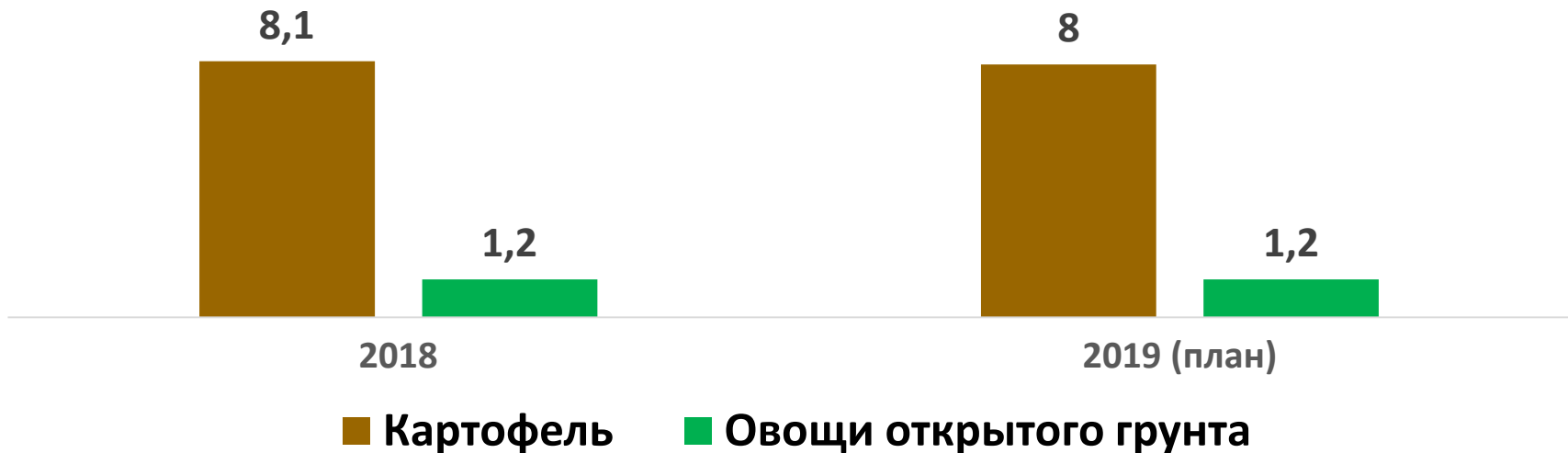


Посев ячменя: 371 тыс. га
(+ 17 тыс. га).



Площадь посева картофеля и овощей

Посевная площадь, тыс. га



Государственная поддержка:

масличные и продовольственный картофель: 35 млн руб. (ОБ)
семенной картофель и овощи: 23,4 млн руб. (ФБ и ОБ).

Развитие семеноводства в регионе

Запас семян - 295 тыс. тонн (112% от потребности)

- Задача – довести семена до посевных кондиций.
- Работают семенные заводы в Кизильском, Чебаркульском, Чесменском районах.
- В Челябинской области 15 сертифицированных семеноводческих хозяйств.
- **Субсидии на элитное семеноводство: 101 млн руб. (99% расходов)**



Применение удобрений

Минеральные удобрения

	2015	2016	2017	2018
Килограммов в действующем в-ве на гектар	5,1	6,0	10,9	11,7
Тыс. тонн д. в.	4,68	5,27	8,6	8,5
Органические удобрения				
Тонн на гектар	0,55	0,73	0,72	0,66

**Субсидии на минеральные удобрения:
40 млн руб., до 20% затрат.**

Финансирование посевной кампании

Затраты на яровой сев: 6,6 млрд руб.:

3 млрд руб. – ГСМ;

2,5 млрд руб. техника и запчасти.

Доведены средства
несвязанной поддержки:
285 млн руб.

Общая сумма
перечисленных на
17.04.2019 субсидий:
459 млн руб.

Объём субсидий на
единицу продукции (на
тонну зерна или кормов):
151 млн руб.

До окончания посевной кампании
аграрии получат 1 млрд руб.

Модернизация технического парка

	2015	2016	2017	2018
Общий объём субсидий, млн руб.	15	60	200	200
Кол-во получателей субсидии	46	147	176	250
Количество приобретённой техники, ед.	59	314	459	710
Стоимость приобретённой техники, млн руб.	300	1500	1733,9	2258
Доля субсидии в стоимости техники, %	4,8	4	11,6	~ 9 (прогноз)



Стоимость ГСМ в Челябинской области

ООО «Лукойл Урал нефтепродукт»	ООО «Комплексное обеспечение»	ООО «Газпромнефть- Челябинск»	ООО «НефтеТрансОйл»	ООО «Транзит Ойл»	ООО «УралНефтеПродукт»
Ноябрь-декабрь 2018					
ДТ «Л» – 49987 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 51341 р/т.	ДТ «Л» – 49700 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 51000 р/т.	ДТ «Л» – 49987 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 51341р/т.	ДТ «Л» – 49987 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 51341 р/т.	ДТ «Л» – 47650 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 50100 р/т.	ДТ «Л» – 49000 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 50500 р/т.
ООО «Лукойл Урал нефтепродукт»	ООО «Комплексное обеспечение»	ООО «Газпромнефть- Челябинск»	ООО «НефтеТрансОйл»	ООО «Транзит Ойл»	ООО «Башнефть - розница»
22.03.2019					
ДТ «Л» – 48000 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 52387р/т.	ДТ «Л» – 42200 р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 47300 р/т	ДТ «Л» – 42000р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 47300р/т	ДТ «Л» – 41800 р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 46700 р/т	ДТ «Л» – 42000 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 47500 р/т	ДТ «Л» – 42100 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 47500 р/т
11.04.2019					
ДТ «Л» – 49987 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 48000 р/т.	ДТ «Л» – 49000 р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 42200 р/т	ДТ «Л» – 49300р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 42000 р/т	ДТ «Л» – 48800 р/т (плотность – 0,837) Бензин 92 – 42100 р/т	ДТ «Л» – 48600 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 42200 р/т	ДТ «Л» – 48900 р/т; (плотность – 0,840) Бензин 92 – 41900 р/т



Спасибо за внимание!