**Предварительные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи**

**2016 года по Чувашской Республике**

**(муниципальный разрез)**

**Слайд 1.**

В продолжение пресс-конференции, прошедшей 18 декабря 2017 года на тему «От переписи до переписи: изменения за 10 лет (Предварительные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по Чувашской Республике)» сегодня мы собрались, чтобы поговорить о предварительных итогах переписи в муниципальном разрезе.

**Слайд 2.**

Однако, начнем сегодня мы с общих показателей по республике, которые не озвучивались прежде. Поговорим об обеспечении объектами инфраструктуры и наличии сельскохозяйственной техники, машин и оборудования. Итоги переписи показали, что большее число сельскохозяйственных организаций республики (за исключением подсобных сельхозпредприятий несельскохозяйственных организаций), чем по России в целом и по Приволжскому федеральному округу имеют доступ к сетям электроснабжения (85,3% организаций против 73,5% по России и 81,6% в ПФО), сетям газоснабжения (34,9% против 22,2% и 32,8% соответственно), автономным источникам водоснабжения (в числе которых собственный водозабор, колодец, скважина) (46,3% против 28,2% и 33,5% соответственно). Но при этом сельхозорганизации республики меньше, чем организации Российской Федерации и ПФО имеют доступ к сетям водоснабжения (всего 30,8% против 37,4% и 46,3% соответственно). Высокая обеспеченность в республике у сельхозорганизаций и телефонной связью (81,8% против 69,5% и 77,7% соответственно) и доступом к Интернету (70,7% против 46,9% и 58,7% соответственно).

**Слайд 3.**

И напротив, меньшее количество фермерских хозяйств республики подключены к сетям электроснабжения (всего 38,5% против 43,5% по России и 60,7% в ПФО). В Приволжском федеральном округе такой высокий уровень сложился за счет Пензенской области (94,1%), Республики Башкортостан (80,1%), Республики Татарстан (73,2%), Ульяновской области (70,8%), Удмуртской Республики (69,9%) и Пермского края (66,7%). Ситуация лучше чем по России, но хуже, чем в округе с автономными источниками водоснабжения (22,1% против 18,7% и 25,3% соответственно), с подключением к сети Интернет (20,1% против 15,9% и 26,2%).

Меньшая обеспеченность с подключением к сетям водоснабжения (15,8% против 18% и 28,6%), сетям теплоснабжения (1,3% против 1,4% и 2,2%) и телефонной связью (39,3% против 48,6% и 60,5%).

**Слайд 4.**

Обеспеченность личных подсобных хозяйств республики объектами инфраструктуры во многом сложилась выше, чем по Российской Федерации и по Приволжскому федеральному округу. Подключение к сетям электроснабжения имеют 86,9% против 80,2% по России и 84,3 по округу, к сетям газоснабжения 66,5% (против 41,3% и 58,2%). Высокая обеспеченность мобильной телефонной связью (80,3% против 73,6% и 76% соответственно), автономными источниками водоснабжения (48,6% против 28,9% и 27,4%), но меньшая к сетям водоснабжения (35,4% против 44,7% и 53,7% соответственно). Подключение к сетям Интернет имеет всего 16,2% личных подсобных хозяйств, и ниже 14,8% только в Пермском крае, тогда как по России этот показатель составил 19,2%, а в ПФО 24%. Наиболее высокий показатель среди регионов ПФО сложился в Кировской области (58,8%) и Республике Татарстан (29,2%). Среди субъектов Российской Федерации Кировская область занимает первое место по этому показателю, на втором и третьем Республика Ингушетия (49,9%) и Чеченская Республика (44,2%).

**Слайд 5.**

На следующих слайдах приведены данные переписи, отражающие обеспеченность сельхозпроизводителей в разрезе категорий хозяйств сельскохозяйственной техникой.

Сельхозорганизации республики более, чем по России и по ПФО обеспечены тракторами, зерноуборочными комбайнами и свеклоуборочными машинами. Картофелеуборочными комбайнами обеспечены выше, чем по России (16 на 1000 га посевов картофеля под урожай 2016 года против 15), но меньше, чем по ПФО (18).

**Слайд 6.**

Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели существенно выше обеспечены тракторами (12 на 1000 га пашни против 7 по России и 6 по ПФО), свеклоуборочными машинами (5 на 1000 га посевов свеклы против 3 и 2 соответственно), лучше зерноуборочными комбайнами (6 против 4) и менее обеспечены картофелеуборочными комбайнами (10 против 14 и 18 соответственно).

**Слайд 7.**

Обеспеченность личных подсобных хозяйств тракторами на 1000 га пашни почти вдвое (102 против 193) меньше, чем по России и на 45% (против 186) ниже, чем сложилась по Приволжскому федеральному округу. При этом более 61% имеющихся тракторов, с возрастом более 4 лет.

**Слайд 8.**

Далее более подробно остановимся на предварительных итогах переписи в разрезе муниципальных районов. На слайде приведены данные о числе сельхозорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность и производящих сельскохозяйственную продукцию на 1 июля 2016 года. Наибольшее количество сельхозорганизаций отмечено в Комсомольском и Чебоксарском районах (по 26), а также в Батыревском районе (24). Минимальное число - в Марпосадском (3), Шумерлинском (5), Урмарском и Красночетайском районах (по 7 организаций). Фермерство наиболее развито в Батыревском (176), Чебоксарском (126) и Урмарском (113) районах. Менее всего - в Порецком (21), Красночетайском (25) и Алатырском (32) районах.

**Слайд 9.**

Личные подворья, производившие сельскохозяйственную продукцию в I полугодии в разрезе районов, представлены на следующем слайде. Возглавляют этот перечень Чебоксарский, Канашский и Моргаушский районы с числом ЛПХ и других индивидуальных граждан 23 754, 18 287 и 15 147 соответственно. Замыкают этот рейтинг Шемуршинский (6106), Порецкий (6174) и Янтиковский (6684) районы.

**Слайд 10.**

Во время переписи фиксировались не только подворья, занятые сельским хозяйством, но и оценивалось количество заброшенных участков и пустующих домов. На слайде представлено количественное соотношение ЛПХ, выращивающих сельхозпродукцию и заброшенных и их удельный вес в общем количестве по каждому муниципальному району.

Менее всего заброшенных дворов в Красночетайском (32 объекта переписи, что составляет всего 0,3% от числа ЛПХ района), Шемуршинском (61 или 1%) и Чебоксарском (200 или 0,8%) районах.

Более всего - в Алатырском (2910 или 28,3%), Вурнарском (2635 или 18,1%) и Порецком (1488 или 19,4%).

**Слайд 11.**

Соотношение пашни и залежи более подробно характеризует использование сельскохозяйственных угодий в каждом районе.

Наименьшая площадь залежи отмечена в Шемуршинском (31 га или 0,1%), Комсомольском (89 га или 0,3% от общей площади пашни и залежи) и Красноармейском (137 га или 0,5%) районах.

Наибольшая площадь залежи - в Алатырском (2857 га или 8,1%), Марпосадском (1723 га или 9%) и Шумерлинском (1072 га или 8,7%) районах.

**Слайд 12.**

Вклад каждой категории хозяйств в обработку земли в разрезе муниципальных районов отражен на следующем слайде, на котором представлена общая посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 2016 года.

Наибольшие площади посевных наблюдаются в Яльчикском (42,7 тыс.га), Батыревском (40 тыс.га) и Канашском (36,5 тыс.га) районах республики. При этом посевные в этих районах обрабатываются в основном сельскохозяйственными организациями (67,2%, 43,3% и 47,9% соответственно). Преимущественно сельхозорганизациями обрабатываются земли в Алатырском (87,3%), Чебоксарском (78%) и Красночетайском (77,2%) районах.

Большей частью крестьянскими (фермерскими) хозяйствами осуществляются посевы в Урмарском (49,1%), Марпосадском (43%) и Янтиковском (40,9%) районах.

**Слайд 13.**

Обеспеченность тракторами на 1000 га пашни сложилась выше, чем по республике (6) в сельхозорганизациях Чебоксарского, Комсомольского, Батыревского, Янтиковского, Аликовского, Моргаушского, Ибресинского и Вурнарского районов.

Существенно выше среднереспубликанского уровня (12) оснащены тракторами фермеры Чебоксарского (35), Комсомольского (21), Моргаушского (18) районов.

**Слайд 14.**

На следующем слайде представлена доля районов в общей площади посевных республики под урожай 2016 года по видам сельскохозяйственных культур.

По зерновым и зернобобовым культурам наибольший объем посевных продемонстрировали Яльчикский (7,4%), Цивильский (7,0%) и Алатырский (6,7%) районы.

Технические культуры выращиваются преимущественно в Алатырском (21,8%), Батыревском (15,6%) и Порецком (11,1%) районах.

Наибольшие посевы картофеля наблюдаются в Батыревском (11,8%), Комсомольском (8,2%) и Чебоксарском (6,5%) районах.

Овощи выращиваются в Батыревском (26,4%), Чебоксарском (8,6%) и Яльчикском районах (7,7%).

Наибольшие посевы по кормовым культурам отмечены в Яльчикском (9,0%), Канашском (8,1%) и Моргаушском (7,9%) районах.

**Слайд 15.**

Структура посевных площадей под урожай 2016 года по видам сельскохозяйственных культур в разрезе каждого района представлена на следующем слайде.

Посевы зерновых и зернобобовых преобладают в Алатырском (74,4%), Цивильском (64,6%) и Шумерлинском районах. Второе место в структуре посевов занимают кормовые культуры, наиболее существенна их доля в Ибресинском (58,2%), Моргаушском (49,2%) и Ядринском (48,7%) районах.

Среди остальных культур можно выделить технические культуры, доля которых в Алатырском районе занимает 15,3% от общей площади посевов района.

**Слайд 16.**

Анализ структуры посевов сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств показал следующее.

Посевы зерновых и зернобобовых культур осуществляют преимущественно сельскохозяйственные организации. Особенно высока их доля в Чебоксарском (91,8%), Алатырском (89,1%) и Ибресинском (85,4%) районах. Наиболее высока доля фермеров, выращивающих зерновые культуры в Урмарском районе, где она составила 61,4%, Янтиковском (51,8%), Аликовском (50,7%) и Марпосадском, где она приближается к доле сельхозорганизаций (52,2%) и составила 47,2%.

**Слайд 17.**

Картофель выращивается преимущественно в хозяйствах населения, за исключением:

Комсомольского района, в котором 50,4% посевов картофеля осуществляли сельхозорганизации, а 12,4% - фермеры;

Аликовского района (44,4% - фермеры, 15,2% - сельхозорганизации);

Козловского района (41,4% - фермеры, 13% - сельхозорганизации);

Красноармейского района (30,2% - сельхозорганизации, 23,2% - фермеры);

Батыревского района (38,9% - сельхозорганизации, 12% - фермеры).

Наиболее высока доля населения в посевах картофеля в Шумерлинском (97,2%), Красночетайском (95,3%), Чебоксарском (95%) и Ибресинском (92,4%) районах.

**Слайд 18.**

Кроме картофеля, среди населения республики популярно выращивание овощей. В Порецком районе им осуществлено 100% посевов, в Красночетайском - 99,6%, в Канашском - 92,3%, в Ибресинском - 91%.

Доля фермеров, занимающихся производством овощей высока в Аликовском (64,9%), Козловском (51,7%) и Красноармейском (44,6%) районах.

**Слайд 19.**

Выращиванием технических культур занимаются преимущественно сельскохозяйственные организации, за исключением Ибресинского, Красночетайского и Янтиковского районов, где этим занимается только население (100%), а также кроме Ядринского, Моргаушского, Аликовского, Урмарского, Яльчикского районов, в которых доля фермеров в общей площади посевов сельскохозяйственных культур занимает 98,4%, 98,3%, 93,4%, 80% и 67,6% соответственно.

**Слайд 20.**

Структура посевов кормовых культур не столь однородна. В Красночетайском, Ядринском, Алатырском, Порецком, Чебоксарском, Яльчикском, Вурнарском и Комсомольском районах пальма первенства принадлежит сельхозорганизациям. В Козловском и Марпосадском районах доля фермеров занимает 45,8% и 42,7% соответственно. В Аликовском, Батыревском, Урмарском и Моргаушском районах от 41 до 47% - доля фермеров в посевах кормовых культур.

**Слайд 21.**

На следующем слайде представлена доля муниципальных районов по поголовью региона соответствующего вида скота и птицы по категориям всех хозяйств.

В поголовье крупного рогатого скота несколько выше, чем в остальных районах вклад Батыревского (9,1%), Вурнарского и Моргаушского (по 8%), а также Комсомольского (7,6%) районов.

В поголовье свиней значим вклад Цивильского (22,5%) района, а также Чебоксарского (12,8%) и Батыревского (10,5%) районов.

На поголовье овец и коз оказывают влияние Цивильский (9,9%), Канашский (8,5%), Чебоксарский (7,4%) и Урмарский (7,3%) районы.

Птица выращивается преимущественно в Чебоксарском районе (58,2%). Среди других районов можно выделить Моргаушский район с долей 9,5%.

**Слайд 22.**

Поголовье крупного рогатого скота содержится преимущественно в хозяйствах населения за исключением:

Яльчикского района, в котором 61,9% поголовья - в сельхозорганизациях,

Порецкого района (54,6% - в сельхозорганизациях),

Чебоксарского района (49,4% - в сельхозорганизациях),

Янтиковского района (42,5% - в сельхозорганизациях, 20,7% - у фермеров),

Комсомольского района (41,2% - в сельхозорганизациях, 8,9% - у фермеров).

**Слайд 23.**

Поголовье свиней содержат преимущественно сельхозорганизации в Цивильском (97,8%), Красноармейском (92,8%), Чебоксарском (90,9%), Вурнарском (89,9%), Яльчикском (84,2%), Красночетайском (84%), Ибресинском (80,4%) и Батыревском (67,7%) районах.

Доля фермеров высока в Аликовском районе (46,2%).

Исключительно население выращивает свиней в Канашском, Порецком районах (по 100%). Высока доля населения по поголовью свиней в Янтиковском (98,5%), Марпосадском (97,8%), Шемуршинском (91,3%), Шумерлинском (84,8%) районах.

**Слайд 24.**

Птицу держит в основном население, за исключением:

Чебоксарского (95%), Моргаушского (77,1%), Канашского (50,1%), Урмарского (49,3%), в которых выращиванием птицы занимаются сельхозорганизации;

а также кроме Цивильского района, где по 29,3% птицы содержат также сельхозорганизации и фермеры.

**Слайд 25.**

В период проведения переписи сельхозпроизводителям задавались вопросы о получении государственной поддержки. На слайде отражена информация о доле сельхозпроизводителей, получивших кредиты в 2015 году к общему числу, осуществлявших деятельность в том же году, в разрезе муниципальных районов. Всего господдержку в форме кредитов получили 107 сельхозорганизаций и 173 фермера.

Наиболее высока доля сельхозпроизводителей, воспользовавшихся данной формой поддержки в Яльчикском (66,7% сельхозорганизаций и 20% фермеров), Комсомольском (50% и 18,8% соответственно), Янтиковском (36,4% и 30%), Вурнарском (36,8% и 26,7%) и Красноармейском (45,5% 17%) районах.

Сельское хозяйство республики в разрезе муниципальных районов в большой степени определяется тем, что в нем преобладают частные и мелкотоварные формы производства, большинство из которых не наблюдается сплошным методом в межпереписной период. И только перепись позволяет зафиксировать наиболее полную картину и более детально выявить сильные и слабые стороны каждого муниципального района в сфере сельского хозяйства.