



**Законодательство
Республики Узбекистан
в сфере сельского хозяйства
(декабрь 2015 г.)**



**НИЦ МКВК
Ташкент 2015**

**Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии**

**Законодательство
Республики Узбекистан
в сфере сельского хозяйства
(декабрь 2015 г.)**

Ташкент 2015 г.

Содержание

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 18 августа 2014 года N 235 «О совершенствовании системы
определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий»..... 5

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 15 декабря 2015 года № 362 «О мерах по оптимизации размеров
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств» 37

Постановление
Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 18 августа 2014 года N 235
«О совершенствовании системы определения
нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий»

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 22 октября 2012 года N УП-4478 "О мерах по дальнейшему совершенствованию организации деятельности и развитию фермерства в Узбекистане", а также в целях совершенствования системы определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Положение о порядке определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий согласно приложению.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по статистике обеспечить представление в Государственный комитет Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру до 1 апреля 2015 года данных за 2014 год (в дальнейшем - ежегодно за предыдущий год) о среднегодовых ценах на основные виды сельскохозяйственной продукции, реализуемые на дехканских рынках, средних закупочных ценах на хлопок-сырец и зерно колосовых культур в разрезе районов, а также данных о площадях посевов основных сельскохозяйственных культур - в разрезе сельскохозяйственных товаропроизводителей.

3. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству финансов Республики Узбекистан обеспечить определение и представление в Государственный комитет Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру до 1 апреля 2015 года данных за 2014 год, в дальнейшем - ежегодно за предыдущий год, о средних нормах прибыли по основным видам производства сельскохозяйственной продукции, сложившихся в разрезе районов.

4. Государственному комитету Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру до 1 июня 2015 года определить нормативную стоимость сельскохозяйственных угодий в соответствии с требованиями Положения, утвержденного настоящим постановлением.

5. Установить, что исчисление единого земельного налога, исходя из нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий, определенной в соответствии с утвержденным Положением, производится с 1 января 2016 года.

6. Государственному налоговому комитету Республики Узбекистан обеспечить контроль за достоверностью данных о налогооблагаемой базе по единому земельному налогу.

7. Министерству финансов Республики Узбекистан в установленном порядке обеспечить финансирование работ по определению нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Государственному комитету Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру на соответствующий год.

8. Министерством и ведомствам Республики Узбекистан в месячный срок привести ведомственные нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова.

Премьер-министр
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

Приложение
к Постановлению КМ РУз
от 18.08.2013 г. N 235

Положение о порядке определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение регламентирует порядок определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий сельскохозяйственных товаропроизводителей в Республике Узбекистан.

Нормативная стоимость сельскохозяйственных угодий каждого сельскохозяйственного товаропроизводителя определяется в целях исчисления единого земельного налога и в других целях, предусмотренных законодательством.

Действие настоящего Положения не распространяется на случаи определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий дехканских хозяйств, садово-виноградских и огороднических товариществ.

2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

бонитировка почв - сравнительная оценка качества и естественной производительной способности почв при среднем уровне агротехники сельскохозяйственных культур по 100-балльной шкале;

качество сельскохозяйственных угодий - интегральные значения характеристик сельскохозяйственных угодий по плодородию почв (балл бонитета), качественному состоянию естественных кормовых угодий (типы пастбищ);

кормовая единица - единица измерения продуктивности кормовых угодий или кормовых культур, соответствующая по своей питательности 1 кг зерна овса;

нормативная стоимость сельскохозяйственных угодий - стоимость сельскохозяйственных угодий, определенная доходным подходом с использованием нормативных показателей;

орошаемая зона - территория, обеспеченная необходимой ирригационно-мелиоративной инфраструктурой, охватывающая все категории земель;

основные сельскохозяйственные культуры - сельскохозяйственные культуры (хлопчатник, пшеница, рис, овощи, бахчи, картофель, многолетние

плодовые насаждения, кормовые корнеплоды, однолетние травы, люцерна, кукуруза, табак), занимающие наибольшие площади в административном районе;

основные виды сельскохозяйственной продукции - продукт, получаемый в результате выращивания сельскохозяйственных культур (хлопчатник, пшеница, рис, овощи, бахчи, картофель, плоды, виноград, табак);

процент капитализации - показатель, используемый для преобразования расчетной прибыли от экономическо-хозяйственного использования земель в нормативную стоимость;

сельскохозяйственные угодья - земли, систематически используемые для производства сельскохозяйственной продукции или как источник естественных кормов для скота, к которым относятся орошаемые и неорошаемые пашни, многолетние насаждения (сады, виноградники, тутовники, плодопитомники, ягодники и другие плодовые насаждения), залежи, сенокосы и пастбища;

сельскохозяйственный товаропроизводитель - юридическое лицо, осуществляющее производство сельскохозяйственной продукции на земельном участке, предоставленном в установленном порядке для ведения сельского хозяйства;

средневзвешенный балл бонитета - показатель, рассчитываемый на занятую сельскохозяйственными угодьями территорию объекта определения нормативной стоимости при наличии на ней почв с разными баллами бонитета, с учетом площадей под каждым из них;

тур определения нормативной стоимости - период времени проведения земельно-оценочных работ по единым показателям, за который охватывается вся территория Республики Узбекистан.

3. В нормативную стоимость сельскохозяйственных угодий (далее - нормативная стоимость) не включается стоимость объектов, неразрывно связанных с землей (оросительная и коллекторно-дренажная сеть, дороги).

4. Определение нормативной стоимости производится с использованием доходного подхода на основе капитализации прибыли с учетом нормативных показателей, данных земельного кадастра и статистического учета. Результаты определения нормативной стоимости включаются в государственный земельный кадастр.

5. Объектом определения нормативной стоимости являются сельскохозяйственные угодья сельскохозяйственных товаропроизводителей.

6. Предметом работ, регламентируемых настоящим Положением, является определение значения нормативной стоимости.

7. Тур определения нормативной стоимости производится ежегодно. В период между турами определения нормативной стоимости производится внесение изменений и дополнений в материалы по определению нормативной стоимости.

8. Определение нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий и

начисление единого земельного налога производится в соответствии со схемой согласно приложению N 1 к настоящему Положению.

II. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ СТОИМОСТИ

§ 1. Общие вопросы определения нормативной стоимости

9. Определение нормативной стоимости производится Узбекским государственным научно-проектным институтом по землеустройству "Уздаверлойиха" Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру.

10. Нормативная стоимость определяется с учетом качества сельскохозяйственных угодий, как производственный ресурс.

11. При определении нормативной стоимости 1 га сельскохозяйственных угодий используются следующие показатели:

оценочные показатели качества почв и естественных кормовых угодий (сенокосов и пастбищ);

структура посевов основных сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений;

нормативная урожайность сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений и кормовых угодий;

нормативная продуктивность сельскохозяйственных угодий;

расчетная прибыль сельскохозяйственного производства по основным видам сельскохозяйственных культур;

среднегодовые цены на основные виды сельскохозяйственной продукции, реализуемые на дехканских рынках, и средние закупочные цены на хлопок-сырец и зерно колосовых культур;

процент капитализации прибыли.

12. При определении нормативной стоимости учитываются индивидуальные рентообразующие факторы сельскохозяйственных угодий - интенсивность сельскохозяйственного производства, качество почв, структура посевных площадей и способ подачи оросительной воды (самотечный или машинный).

§ 2. Расчет нормативной стоимости орошаемых сельскохозяйственных угодий

13. Нормативная урожайность основных сельскохозяйственных культур рассчитывается как произведение средневзвешенного балла бонитета почв и нормативной урожайности сельскохозяйственных культур, садов и виноградников с одного балла бонитета почв согласно приложению N 2 к настоящему Положению.

14. Нормативная продуктивность 1 га основных сельскохозяйственных культур определяется в стоимостном выражении в зависимости от среднегодовых цен реализации сельскохозяйственной продукции, сложившихся в соответствующем административном районе в год, предшествующий туру определения нормативной стоимости, по формуле:

$$\text{Нпск} = \text{Ну} \times \text{Црк}, \text{ где:}$$

Нпск - нормативная продуктивность 1 га сельскохозяйственной культуры, тыс. сум.;

Ну - нормативная урожайность сельскохозяйственной культуры, ц/га;

Црк - среднегодовая цена на соответствующий вид сельскохозяйственной продукции, реализуемой на дехканских рынках, тыс. сум./ц, закупочная цена на хлопок-сырец и зерно колосовых культур, тыс. сум./ц.

Нормативная продуктивность кормовых культур рассчитывается с помощью перевода их урожайности в эквивалентную урожайность пшеницы согласно приложению N 3 к настоящему Положению.

15. При определении расчетной прибыли с 1 га орошаемой пашни применяется структура посевных площадей, сложившаяся в год, предшествующий году определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий, по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю.

Данные о площадях сельскохозяйственных культур за предыдущий год по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю определяются на основе данных государственной статистики. Данные предоставляются органами статистики Госкомземгеодезкадастру до 1 апреля ежегодно.

В случае отсутствия данных о посевных площадях прошлого года применяется структура посевных площадей согласно плану размещения сельскохозяйственных культур текущего года по данным, представленным региональными подразделениями Министерства сельского и водного хозяйства

Республики Узбекистан.

16. Расчетная величина прибыли по основным видам сельскохозяйственной продукции в процентах, исходя из качества сельскохозяйственных угодий, рассчитывается Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством финансов Республики Узбекистан в зависимости от стоимости продукции и средних затрат на ее выращивание по каждому классу почв в среднем по району.

В случае получения расчетной величины прибыли в процентах с отрицательным значением по отдельным низкопродуктивным классам почв для исключения стоимости земли с отрицательным значением применяется процент прибыли 0,01.

В случае отсутствия средних данных о стоимости продукции и средних затрат на выращивание сельскохозяйственной продукции по какой-либо культуре применяются расчетные данные по зерновым колосовым культурам.

17. Расчетная величина прибыли с 1 га орошаемой пашни на землях различного качества определяется по формуле:

$$R_{пр} = \frac{\frac{Нпск_1 \times Пк_1}{100} \times Рп_1 + \dots + \frac{Нпск_n \times Пк_n}{100} \times Рп_n}{Пк_1 + \dots + Пк_n}, \text{ где:}$$

Рпр - расчетная прибыль с 1 га орошаемой пашни, тыс. сум.;

Нпск1-Нпскn - нормативная продуктивность сельскохозяйственных культур, тыс. сум./га;

Пк1-Пкn - посевные площади культур, га;

Рп1-Рпn - расчетная величина прибыли сельскохозяйственного производства по различным культурам на землях различного качества почв, в процентах.

18. Нормативная стоимость 1 га орошаемой пашни определяется по формуле:

$$Сн = \frac{R_{пр} \times К1 \times К2 \times К3}{П} \times 100, \text{ где:}$$

Сн - нормативная стоимость орошаемой пашни, тыс. сум./га;

Рпр - расчетная прибыль, получаемая с орошаемой пашни, тыс. сум./га;

П - процент капитализации расчетной прибыли;

К1 - региональный коэффициент, учитывающий уровень хозяйствования и степень интенсивности сельскохозяйственного производства;

К2 - коэффициент, учитывающий способ подачи оросительной воды;

К3 - коэффициент, учитывающий потерю урожайности.

19. Процент капитализации расчетной прибыли принимается в размере 5%.

20. Региональный коэффициент, учитывающий уровень хозяйствования и степень интенсивности сельскохозяйственного производства, принимается согласно приложению N 4 к настоящему Положению.

21. Коэффициент, учитывающий способ подачи оросительной воды (самотечный или машинный) во внутривладельческую оросительную систему, осуществляемой за счет средств сельскохозяйственного товаропроизводителя, принимается единым по республике в зависимости от удельного веса самотечного орошения в общей площади орошения согласно приложению N 5 к настоящему Положению.

22. Коэффициент, учитывающий потерю урожайности и соответственно ценности в случае размещения сельскохозяйственных угодий в охранных зонах, где запрещено применение ядохимикатов, принимается согласно приложению N 6 к настоящему Положению, единым по республике в зависимости от балла бонитета и удельного веса сельскохозяйственных угодий, находящихся на земельном участке, обремененном ограничениями в установленном порядке.

23. Нормативная стоимость 1 га садов и виноградников определяется в порядке, предусмотренном пунктами 13, 14, 16-22 настоящего Положения, аналогично нормативной стоимости орошаемой пашни.

24. Нормативная стоимость 1 га орошаемых залежей определяется по стоимости орошаемой пашни с применением коэффициента 0,1.

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя орошаемой пашни нормативная стоимость орошаемых залежей рассчитывается с использованием структуры основных посевных площадей средней по орошаемой пашне района (города).

25. Нормативная стоимость земель тутовых плантаций, плодопитомников и прочих орошаемых многолетних насаждений принимается по нормативной стоимости орошаемой пашни данного хозяйства с коэффициентом 0,4.

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя орошаемой пашни ее нормативная стоимость условно рассчитывается с использованием структуры основных посевных площадей средней по орошаемой пашне района (города).

26. Нормативная стоимость 1 га теплиц определяется, как и стоимость орошаемой пашни, в среднем по району, городу с применением коэффициента 2,2.

§ 3. Расчет нормативной стоимости богарных сельскохозяйственных угодий

27. Нормативная урожайность, нормативная продуктивность, расчетная величина прибыли и нормативная стоимость 1 га богарной пашни определяются согласно пунктам 13-20 и 22 настоящего Положения. При этом коэффициент, учитывающий способ подачи оросительной воды во внутривладельческую оросительную систему, при определении нормативной стоимости не применяется.

28. Земли многолетних богарных насаждений оцениваются как богарная пашня, а богарная залежь - как богарная пашня с коэффициентом 0,1.

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя богарной пашни ее нормативная стоимость условно рассчитывается с использованием структуры основных посевных площадей средней по богарной пашне города, района.

§ 4. Расчет нормативной стоимости естественных кормовых угодий

29. Нормативная стоимость естественных кормовых угодий (сенокосов и пастбищ) определяется исходя из типов пастбищ и урожайности, выраженной в кормовых единицах, с соответствующим пересчетом их в эквивалентную урожайность пшеницы согласно приложению N 7 к настоящему Положению.

30. Средневзвешенная урожайность кормовых угодий в административном районе определяется с учетом урожайности и площади каждого типа пастбищ соответствующего высотного пояса.

31. Нормативная продуктивность 1 га кормовых угодий определяется как произведение средневзвешенной их урожайности в кормовых единицах, пересчитанных в объем пшеницы, и средней закупочной цены в год, предшествующий туру определения нормативной стоимости.

32. Нормативная стоимость 1 га кормовых угодий определяется аналогично пашне в соответствии с пунктами 17-20 настоящего Положения, при этом расчетная величина прибыли в зависимости от местоположения кормовых угодий в высотных поясах, с которой связана их продуктивность, принимается в следующих размерах:

в степном поясе - 3,2 процента;

в предгорном поясе - 4,1 процента;

в горном поясе - 7,0 процентов.

33. Участки пастбищ, вкрапленные в орошаемую зону, оцениваются по

орошаемой пашне с применением коэффициента 0,01. В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя орошаемой пашни ее нормативная стоимость условно рассчитывается с применением структуры основных посевных площадей средней по орошаемой зоне района.

§ 5. Определение нормативной стоимости земель, занятых рыбоводческими прудами, постройками, сооружениями и дворами

34. Нормативная стоимость земель, занятых рыбоводческими прудами, постройками, сооружениями и дворами, определяется только по сельскохозяйственным товаропроизводителям, относящимся, в соответствии с установленными критериями, к плательщикам единого земельного налога. При этом под постройками, сооружениями и дворами понимаются постройки, сооружения, склады, полевые станы, навесы, дворы и площади, предусмотренные для их функционирования и обслуживания.

Нормативная стоимость земель, занятых рыбоводческими прудами, определяется по нормативной стоимости орошаемой пашни в среднем по району.

Нормативная стоимость земель, занятых постройками, сооружениями и дворами, определяется по нормативной стоимости основных сельскохозяйственных угодий в зависимости от зоны расположения и специализации с коэффициентом 2.

С учетом специализации хозяйств, под основными сельскохозяйственными угодьями понимаются для:

хлопково-зерноводческих, зерноводческих, овощеводческих, рисоводческих, табаководческих и животноводческих хозяйств на орошаемых землях - орошаемая пашня (орошаемая зона);

садово-виноградарских хозяйств на орошаемых землях - земли, занятые орошаемыми садами, при отсутствии садов - виноградниками или другими многолетними насаждениями (орошаемая зона);

садово-виноградарских хозяйств на богарных землях - земли, занятые богарными садами, при отсутствии садов - виноградниками или другими многолетними насаждениями (богарно-пастбищная зона);

каракулеводческих и животноводческих хозяйств на пастбищах - пастбища (богарно-пастбищная зона);

зерноводческих и животноводческих хозяйств на богарных землях - богарная пашня (богарно-пастбищная зона).

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя сельскохозяйственных угодий нормативная стоимость земель, занятых постройками, сооружениями и дворами, определяется по средней районной

нормативной стоимости основных сельскохозяйственных угодий в зоне его расположения (орошаемой или богарно-пастбищной) с коэффициентом 2.

III. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ СТОИМОСТИ

§ 1. Общие вопросы последовательности определения нормативной стоимости

35. Непосредственными первичными объектами определения нормативной стоимости являются сельскохозяйственные угодья сельскохозяйственных товаропроизводителей. Под объектами определения нормативной стоимости понимаются сельскохозяйственные угодья в границах земельного участка юридического лица.

36. Объекты определения нормативной стоимости группируются в границах отдельных массивов, по которым издаются картографические материалы и на которых отражаются результаты почвенных и геоботанических обследований.

Исходная земельно-учетная и результативная земельно-оценочная информация первичных объектов определения нормативной стоимости обобщается по административным районам.

37. Все расчеты, связанные с определением нормативной стоимости, выполняются по технологической схеме согласно приложению N 8 к настоящему Положению.

§ 2. Составление перечня сельскохозяйственных товаропроизводителей

38. Перечень сельскохозяйственных товаропроизводителей и данные о площадях сельскохозяйственных угодий по административному району (городу) принимаются по данным земельного фонда по состоянию на 1 января года проведения тура определения нормативной стоимости.

В перечне по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю указываются его наименование, идентификационный номер налогоплательщика (предоставляется органами, его устанавливающими), кадастровый номер, общая площадь с детализацией на сельскохозяйственные угодья и прочие составляющие ее земли, с выделением орошаемых и неорошаемых угодий. При этом площади многолетних насаждений приводятся по их видам (сады, виноградники и прочие насаждения).

Географическое местоположение сельскохозяйственных товаропроизво-

дителей отражается на крупномасштабных планах.

39. Перечень сельскохозяйственных товаропроизводителей, площади сельскохозяйственных угодий и схема их территориального размещения составляются организацией - производителем работ по данным районных (городских) отделов по земельным ресурсам и государственному кадастру и согласовываются с ними.

§ 3. Подготовка базы данных и расчет показателей сельскохозяйственных угодий по плодородию почв и кормовому достоинству

40. Средневзвешенный балл бонитета орошаемых и богарных сельскохозяйственных угодий определяется с использованием материалов бонитировки почв.

41. Типы пастбищ и их кормовое достоинство определяются с использованием геоботанических карт. При наличии в административном районе нескольких типов пастбищ определяется средневзвешенная их продуктивность, выраженная в кормовых единицах (кормовое достоинство) в пересчете в эквивалентную урожайность пшеницы.

IV. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОРМАТИВНОЙ СТОИМОСТИ

42. Территориальными подразделениями Узбекского государственного научно-проектного института "Уздаверлойиха" по результатам определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий каждого сельскохозяйственного товаропроизводителя административного района (города) составляется отчет в следующем составе:

пояснительная записка;

данные о нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий в разрезе сельскохозяйственных товаропроизводителей и нормативной стоимости в среднем по району (городу).

43. Отчеты по Республике Каракалпакстан, областям и городу Ташкенту состоят из пояснительной записки, данных о нормативной стоимости по районам в разрезе сельскохозяйственных товаропроизводителей и нормативной стоимости в среднем по административной единице.

Отчеты по району (городу) сдаются соответствующим отделам по земельным ресурсам и государственному кадастру района (города) с представлением нормативной стоимости по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю в электронном виде, как земельно-кадастровая информация.

Отчеты по Республике Каракалпакстан, областям и городу Ташкенту подготавливаются в объемах и экземплярах, установленных заданием на выполнение работ.

Один экземпляр отчетов с подлинными материалами исходной информации хранится в архиве организации - исполнителя работ.

44. По каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю составляется справка о нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий и других оцененных земель по форме согласно приложению N 8 к настоящему Положению, которая предоставляется отделам по земельным ресурсам и государственному кадастру района (города) для вручения сельскохозяйственному товаропроизводителю.

45. Результаты расчета нормативной стоимости представляются с точностью до 100 сум.

V. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В МАТЕРИАЛЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОРМАТИВНОЙ СТОИМОСТИ

46. Внесение изменений и дополнений в материалы по определению нормативной стоимости производится в случаях, когда в период между турами определения нормативной стоимости образуются новые сельскохозяйственные товаропроизводители, происходят изменения границ и площадей сельскохозяйственных угодий или баллов бонитета угодий действующих сельскохозяйственных товаропроизводителей.

47. Работы по внесению изменений и дополнений в материалы определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий вновь образованных и претерпевших изменения сельскохозяйственных товаропроизводителей производятся ежегодно один раз в год после составления земельного фонда района на начало года, в том же порядке и последовательности, что и при проведении тура определения нормативной стоимости. За основу берутся последние материалы определения нормативной стоимости. Внесение изменений и сбор исходных данных производятся только по сельскохозяйственным товаропроизводителям, претерпевшим изменения, перечисленные в пункте 46, с использованием среднегодовых цен на основные виды сельскохозяйственной продукции последнего тура оценки.

48. Отчеты о работах, выполненных в соответствии с настоящим Положением, сдаются в порядке, предусмотренном пунктами 42-44 настоящего Положения.

VI. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНИХ ЦЕН РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ВЕЛИЧИН ПРИБЫЛИ ПРИ ИХ ПРОИЗВОДСТВЕ

49. Среднегодовые цены и объемы реализации на основные виды сельскохозяйственной продукции, реализуемые на дехканских рынках, в разрезе районов, а также средние закупочные цены на хлопок-сырец и зерно колосовых культур определяются Государственным комитетом Республики Узбекистан по статистике на основе данных государственных статистических наблюдений.

50. Величины прибыли, получаемой по результатам производства основных видов сельскохозяйственной продукции, определяются Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством финансов Республики Узбекистан в процентах к валовому доходу в разрезе районов (городов) по итогам предшествующего года.

51. Величины прибыли по мере уборки сельскохозяйственных культур устанавливаются с учетом среднегодовых цен и нормативных затрат на производство основных видов сельскохозяйственной продукции.

52. Нормативные затраты на производство основных видов сельскохозяйственной продукции в разрезе районов (городов) рассчитываются на основании агротехнологических карт возделывания культур, в зависимости от баллов бонитета, при этом затраты на производство сельскохозяйственной продукции в теплицах не учитываются.

53. Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике ежегодно до 1 апреля направляет в Государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру Республики Узбекистан данные о среднегодовых ценах и объемах реализации на основные виды сельскохозяйственной продукции, реализуемые на дехканских рынках, в разрезе районов, а также средних закупочных ценах на хлопок-сырец и зерно колосовых культур, по форме согласно приложению N 10 к настоящему Положению.

54. Среднегодовые цены, применяемые при вычислении нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий, на бахчевые, овощи, плоды определяются исходя из данных о ценах на их виды и объемах реализации.

55. Министерство сельского и водного хозяйства, Министерство финансов Республики Узбекистан ежегодно до 1 апреля направляют данные о величинах прибыли, получаемой по результатам производства основных видов сельскохозяйственной продукции, в Государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру Республики Узбекистан по форме согласно приложению N 11 к настоящему Положению.

Приложение N 1
к Положению

СХЕМА
определения нормативной стоимости
сельскохозяйственных угодий и начисления
единого земельного налога

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
1-й этап	Сбор информации о среднегодовых ценах и площадях посевов на основные виды сельскохозяйственной продукции.	Гос комстат	Ежемесячно
	Определение затрат и средних нормам прибыли по основным видам производства сельскохозяйственной продукции.	Минсельводхоз, Минфин	В течение года
2-й этап	Представление информации о среднегодовых ценах и площадях посевов на основные виды сельскохозяйственной продукции Госкомземгеодезкадастру.	Госкомстат	До 1 апреля
	Представление информации о средних нормах прибыли по основным видам производства сельскохозяйственной продукции Госкомземгеодезкадастру.	Минсельводхоз, Минфин	
3-й этап	Определение стоимости сельскохозяйственных угодий каждого сельскохозяйственного товаропроизводителя.	Госкомземгеодезкас тр	До 1 июня

4-й этап	Передача результатов определения стоимости сельскохозяйственных угодий Министерству финансов.	Госкомземгеодезкадас тр	В первой декаде июня
5-й этап	На основании представленных данных внесение предложения о размере ставки единого земельного налога на следующий календарный год в Кабинет Министров.	Минфин	До 15 октября
6-й этап	Утверждение ставки единого земельного налога на предстоящий год в установленном порядке.	Президент Республики Узбекистан	До 31 декабря
7-й этап	Передача материалов определения стоимости сельскохозяйственных угодий по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю Государственному налоговому комитету и его региональным подразделениям.	Госкомземгеодезкадас тр	В первой декаде января после утверждения ставки единого земельного налога.
8-й этап	Начисление единого земельного налога и контроль за его поступлением.	Государственный налоговый комитет	Начисление до мая, сроки уплаты: 1-й этап - до 1 июля; 2-й этап - до 1 сентября; 3-й этап - до 1 декабря.

Приложение N 2
к Положению

**Нормативная Урожайность
основных сельскохозяйственных культур, садов
и виноградников в расчете на один балл
бонитета почв**

Сельскохозяйственные культуры и многолетние насаждения	Нормативная урожайность на один балл бонитета почв, ц/га
На орошаемых землях	
Хлопчатник	0,4
Зерновые колосовые	0,6
Табак	0,45
Рис	0,7
Однолетние травы (зеленые корма)	3,0
Овощи	3,0
Бахчи	2,7
Люцерна прошлых лет	2,0
Кукуруза на зерно	0,75
Кормовые корнеплоды	9,0
Картофель	2,0
Сады (в среднем)	0,6
Виноградники (в среднем)	0,8
На богарных землях	
Озимая пшеница	0,25
Озимый ячмень	0,20
Яровой нухат	0,12

**Нормативная продуктивность
кормовых культур, выраженная
в кормовых единицах**

Кормовые сельскохозяйственные культуры	Содержание кормовых единиц (кг) в килограмме продукции сельскохозяйственной культуры
Пшеница	1,2
Однолетние травы (зеленые корма)	0,17
Люцерна прошлых лет (на зеленый корм)	0,21
Люцерна на сено	0,49
Кукуруза на зерно	1,34
Кормовые корнеплоды	0,12

Приложение N 4
к Положению

**Региональные коэффициенты,
учитывающие уровень хозяйствования и степень
интенсивности сельскохозяйственного производства**

Административно-территориальные образования и зоны	Региональные коэффициенты (K1)
Республика Каракалпакстан	0,7
<u>Южная зона</u> (Амударьинский, Берунийский, Элликкалинский и Турткульский районы)	0,7
<u>Центральная зона</u> (Нукусский, Ходжейлийский, Шуманайский, Кегейлийский, Чимбайский, Канлыккульский районы)	0,6
<u>Северная зона</u> (Тахтакупырский, Караузякский, Кунградский, Муйнакский районы)	0,5
Андижанская область	1,2
Вся территория области, за исключением Бозского и Улугнорского районов	1,2
<u>Зона Центральной Ферганы</u> (Бозский и Улугнорский районы)	1,0
Бухарская область	1,0
<u>Орошаемая зона</u> (хозяйства всех районов орошаемой зоны)	1,0
<u>Пастбищная зона</u> (овцеводческие хозяйства всех районов)	0,8
Джизакская область	0,8
<u>Джизакский район</u> , г. Джизак	0,9
<u>Степная зона</u> (Арнасайский, Дустликский, Зарбдорский, Зафарабадский, Мирзачульский, Пахтакорский районы)	0,8
<u>Предгорно-пастбищная зона</u> (Бахмальский, Галляаральский, Фаришский, Зааминский, Янгиабадский районы)	0,6

Административно-территориальные образования и зоны	Региональные коэффициенты (К1)
Кашкадарьинская область	0,8
<u>Предгорная зона</u> (Китабский, Шахрисабзский, Яккабагский, Гузарский, Камашинский, Чиракчинский районы)	0,8
<u>Пустынная зона</u> (Каршинский, Нишанский, Миришкорский, Касбийский, Касанский, Мубарекский районы)	0,7
<u>Дехканабадский район</u>	0,6
Навоийская область	0,8
<u>Орошаемая зона</u> (Кызылтепинский, Навбахорский, Хатырчинский, Карманинский районы и орошаемая зона Канимехского района)	0,8
<u>Богарно-пастбищная зона</u> (Нуратинский, Тамдынский, Учкудукский районы и Канимехский район, без орошаемой зоны)	0,6
Наманганская область	1,1
<u>Все районы области</u>	1,1
Самаркандская область	1,2
<u>Орошаемая зона</u> (Булунгурский, Джамбайский, Иштыханский, Каттакурганский, Нарпайский, Акдарьинский, Пайарыкский, Пастдаргомский, Пахтачийский, Самаркандский, Тайлякский, Ургутский районы)	1,2
<u>Богарно-пастбищная зона</u> (Нурабадский, Кушрабадский районы)	0,9
Сурхандарьинская область	1,3
<u>Долина р. Сурхандарьи</u> (Сариасийский, Узунский, Денауский, Шурчинский, Кумкурганский, Джаркурганский, Ангорский, Термезский, Алтынсайский районы)	1,3
<u>Степная зона</u> (Кызырыкский, Музрабадский, Шерабадский районы)	1,1
<u>Байсунский район</u>	0,8
Сырдарьинская область	0,8
<u>Северная степная зона</u> (Баяутский, Хавастский, Гулистанский, Сайхунабадский, Сырдарьинский районы, г. Гулистан и г. Янгиер)	0,8

Административно-территориальные образования и зоны	Региональные коэффициенты (К1)
<u>Центральная степная зона</u> (Акалтынский, Мирзаабадский, Сардобинский районы)	0,6
Ташкентская область	1,2
<u>Вся территория</u> области, за исключением Бостанлыкского, Паркентского и Ахангаранского районов	1,2
<u>Чимгано-Ахангаранская зона</u> (Бостанлыкский, Паркентский и Ахангаранский районы)	0,9
Ферганская область	1,1
<u>Первая зона</u> (вся территория области, за исключением Язъяванского и Сохского районов)	1,1
<u>Вторая зона</u> (Язъяванский и Сохский районы)	1,0
Хорезмская область	1,0
<u>Вся территория</u> области без территорий Сарымайского и Тупроккалинского сельских сходов граждан Хазараспского района (Кызылкумско-Тупраккалинский массив)	1,0
Сарымайский и Тупроккалинский сельские сходы граждан Хазараспского района (Кызылкумско-Тупраккалинский массив)	0,8
город Ташкент	1,2
<u>Вся территория</u> города Ташкента	1,2

**Коэффициенты,
учитывающие способ подачи оросительной воды**

Доля самотечного орошения, %	Коэффициент (K2)
0 - 9	0,883
10 - 19	0,893
20 - 29	0,904
30 - 39	0,915
40 - 49	0,926
50 - 59	0,938
60 - 69	0,950
70 - 79	0,962
80 - 89	0,974
90 - 99	0,987
100	1

**Приложение N 6
к Положению**

**Коэффициенты,
учитывающие потерю урожайности (КЗ)**

Балл бонитета	Доля территории с ограничением внесения ядохимикатов, %									
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
31-40	0,948	0,895	0,843	0,790	0,738	0,685	0,633	0,580	0,528	0,475
41-50	0,959	0,918	0,878	0,837	0,796	0,755	0,714	0,674	0,633	0,592
51-60	0,967	0,933	0,900	0,866	0,833	0,800	0,766	0,733	0,699	0,666
61-70	0,972	0,943	0,915	0,887	0,859	0,830	0,802	0,774	0,745	0,717
71-80	0,976	0,951	0,927	0,902	0,878	0,853	0,829	0,804	0,780	0,755
81-90	0,978	0,957	0,935	0,914	0,892	0,870	0,849	0,827	0,806	0,784
91-100	0,981	0,961	0,949	0,923	0,904	0,884	0,865	0,846	0,826	0,807

**Качественная оценка
естественных кормовых угодий Узбекистана
(по типам пастбищ)**

Типы пастбищ	Урожайность в кормовых единицах, кг/га	Эквивалентная урожайность пшеницы, ц/га
<i>Хорошие пастбища</i>		
Пырейные	230	1,92
Крупнотравно-шашировые	300	2,50
Разнотравно-пырейные среди арчи	260	2,17
<i>Средние пастбища</i>		
Типчаково-пырейные	210	1,75
Разнотравные среди фисташки	200	1,67
Разнотравно-типчаковые	320	2,67
Тростниковые	200	1,67
<i>Обедненные пастбища</i>		
Разнотравно-ранговые	150	1,25
Разнотравно-эфемеровые с бодамчей	120	1,00
Разнотравно-полынные в адыре	170	1,42
Разнотравные среди кустарников	180	1,50
Кунгурбашево-ранговые	140	1,17
Ячmeneвые	180	1,42
Джужгуновыe	140	1,17
Джусаново-ранговые	140	1,17
Разнотравно-борадачевые	160	1,33
Белосаксауловыe	100	0,83
Сингреновые	110	0,92

Типы пастбищ	Урожайность в кормовых единицах, кг/га	Эквивалентная урожайность пшеницы, ц/га
Груботравно-эфемеровые	150	1,25
Солянково-эфемеровые с шагалаком	140	1,17
Терескеновые	100	0,83
Янточные	180	1,50
Полынно-типчаковые	170	1,42
Джусановые	110	0,92
Солянково-ранговые	130	1,08
Разнотравно-злаковые	240	2,00
<i><u>Бедные пастбища</u></i>		
Однолетне-солянковые	130	1,08
Разнотравно-горцевые	140	1,17
Низкотравный разнотравно-злаковые	120	1,00
Боялышевые	90	0,75
Кейреуковые	80	0,67
Разнотравные в тугаях	90	0,75
Солодковые	100	0,83
Партековые	80	0,67
Ажрековые	170	1,42
<i><u>Очень бедные пастбища</u></i>		
Черкезовые	60	0,50
Юлгуновы	70	0,58
Черносаксауловые	70	0,58
Биюргуновы	40	0,33
Адраспановы	20	0,17
Донашуровы	10	0,08

**Технологическая схема
определения нормативной стоимости
сельскохозяйственных угодий**

1. Подготовительные работы.

- 1.1. Разработка содержания и программы работ.
- 1.2. Составление списка и схемы размещения сельскохозяйственных товаропроизводителей и объектов определения нормативной стоимости.
- 1.3. Сбор, анализ и подготовка исходной земельно-учетной, статистической и первичной земельно-оценочной информации по объектам определения нормативной стоимости.
- 1.4. Изучение, освоение программы автоматизированного расчета первичных и стоимостных показателей определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий.

2. Подготовка базы исходных данных и расчет показателей объектов определения нормативной стоимости по плодородию почв, продуктивности естественных кормовых угодий, способу подачи оросительной воды.

- 2.1. Определение средневзвешенного показателя плодородия почв объекта определения нормативной стоимости.
- 2.2. Определение расчетной прибыли в процентах от производства продукции по основным сельскохозяйственным культурам.
- 2.3. Определение показателей кормового достоинства пастбищ объекта определения нормативной стоимости.
- 2.4. Определение показателя способа подачи оросительной воды во внутрихозяйственную систему орошения.
- 2.5. Определение площадей с ограничением применения ядохимикатов.

3. Автоматизированный расчет нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий.

3.1. Занесение исходных показателей в компьютерную программу.

3.2. Расчет показателей нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий: нормативной продуктивности, расчетной прибыли и нормативной стоимости.

4. Оформление материалов определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий.

4.1. Оформление расчетной (табличной) и текстовой части определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий сельскохозяйственных товаропроизводителей и обобщение материалов определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий по административным районам, Республике Каракалпакстан, областям и республике.

4.2. Оформление графической части материалов определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий.

4.3. Подготовка и предоставление справки сельскохозяйственным товаропроизводителям.

**Справка
о нормативной стоимости сельскохозяйственных
угодий и других оцененных земель по состоянию
на 1 января 20__ года**

_____ (полное наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя и ИНН)

_____ района _____ области
(Республики Каракалпакстан) Республики Узбекистан

Наименование	Площадь, га	Нормативная стоимость 1 га, тыс. сум.	Общая нормативная стоимость, тыс. сум.
Пашня:			
орошаемая			
богарная			
Сады:			
орошаемые			
богарные			
Виноградники:			
орошаемые			
богарные			
Прочие многолетние насаждения:			
орошаемые			
богарные			
Залежи:			
орошаемые			
богарные			
Пастбища, вкрапленные в орошаемую зону			

Сенокосы и пастбища:			
орошаемые			
богарные			
Рыбоводческие пруды			
Постройки, сооружения и дворы			
Теплицы			
Всего:			

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__ г.

**Среднегодовые цены,
сложившиеся на дехканских рынках на основные виды
сельскохозяйственной продукции*, средние закупочные цены
на хлопок-сырец и зерно колосовых культур и объемы
реализации по _____ району (городу)
_____ области (Республике Каракалпакстан)
за ____ год**

N	Наименование основных видов сельскохозяйственной продукции	Среднегодовые цены в сумах за кг	Объемы реализации в тоннах
1.	Хлопчатник		x
2.	Пшеница		x
3.	Овощи:		
	помидоры**		
	огурцы**		
	морковь		
	лук		
	капуста		
	тыква		
4.	Бахчи:		
	арбузы		
	дыни		
5.	Картофель		x
6.	Плоды:		
	яблоки		
	слива		
	черешня		
	абрикосы		
	персики		

7.	Виноград		х
8.	Рис		х

Примечания:

**) Среднегодовые цены и объемы реализации определяются без учета I квартала года.*

****) Среднегодовые цены и объемы реализации определяются без учета периода с января по май.*

Постановление
Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 15 декабря 2015 года № 362
«О мерах по оптимизации размеров земельных
участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств»

В целях дальнейшего повышения эффективности деятельности фермерских хозяйств, а также обеспечения рационального использования земельных и водных ресурсов, укрепления финансового и экономического состояния фермерских хозяйств Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять к сведению, что в соответствии с решением Республиканской комиссии по углублению экономических реформ в сельском хозяйстве, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и районов с участием территориальных советов фермеров, руководителей фермерских хозяйств и широким привлечением общественности проведена работа по:

инвентаризации размеров земельных участков, предоставленных для ведения фермерских хозяйств, критическому анализу эффективного и рационального их использования;

изучению финансового и экономического состояния фермерских хозяйств, наличия материально-технической базы, трудовых ресурсов и оборотных средств, для осуществления эффективной их деятельности, выполнения условий договора аренды земельного участка и договоров контрактации, заключенных между фермерскими хозяйствами и заготовительными организациями, прежде всего, по реализации сельскохозяйственной продукции для государственных нужд;

дальнейшей оптимизации размеров земельных участков, предоставленных для ведения фермерских хозяйств, с учетом уровня обеспеченности территорий трудовыми ресурсами, плотности населения, эффективности работы фермерских хозяйств, имея в виду их экономические и финансовые показатели, наличие соответствующего профессионально подготовленного кадрового потенциала.

2. Одобрить разработанные Республиканской комиссией по углублению экономических реформ в сельском хозяйстве совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и районов, рассмотренные и утвержденные районными и областными Кенгашами народных депутатов:

сводные итоги дальнейшей оптимизации размеров земельных участков,

предоставленных для ведения фермерских хозяйств, по основным направлениям их специализации в разрезе Республики Каракалпакстан и областей согласно приложениям N 1, 1-1 - 1-5;

по итогам оптимизации количество фермерских хозяйств и предоставляемые им средние размеры земельных участков с учетом направлений их специализации в разрезе Республики Каракалпакстан, областей и районов согласно приложениям N 2, 2-1 - 2-13.

3. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей совместно с:

Государственным комитетом Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру в недельный срок принять меры по заключению договоров долгосрочной аренды земельных участков с руководителями вновь созданных фермерских хозяйств, а также руководителями фермерских хозяйств, земельные участки которых оптимизированы;

АК "Уздонмахсулот" в десятидневный срок принять меры по перезаключению договоров контрактации на поставку зерна колосовых культур урожая 2016 года для государственных нужд;

АК "Узнефтепродукт", АО "Узкимёсаноат" и другими организациями, обслуживающими сельское хозяйство, в десятидневной срок принять меры по перезаключению договоров с фермерскими хозяйствами на приобретение ими материально-технических ресурсов и оказание услуг;

Государственным налоговым комитетом Республики Узбекистан и Государственным комитетом Республики Узбекистан по статистике принять меры по исключению в установленном порядке ликвидированных фермерских хозяйств из государственного реестра юридических лиц.

О результатах проделанной работы в срок до 25 декабря 2015 года доложить в Кабинет Министров.

4. Установить порядок, в соответствии с которым с 1 января 2016 года представление земельных участков для ведения фермерских хозяйств и их изъятие осуществляется на основании решения районных Кенгашей народных депутатов по заключению территориальных советов фермеров и комиссии по рассмотрению вопросов предоставления (реализации) земельных участков.

Министерству юстиции, Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Совету фермеров Узбекистана обеспечить эффективную правовую защиту законных интересов фермерских хозяйств, строгое соблюдение установленного порядка ликвидации и создания фермерских хозяйств.

5. Совету фермеров Узбекистана, Министерству сельского и водного хозяйства совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, другими заинтересованными министерствами и ведомствами, а также Советом

Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и районов в месячный срок создать единую базу фермерских хозяйств, включающую информацию об основных производственных и экономических показателях фермерского хозяйства.

6. Министерству сельского и водного хозяйства, Совету фермеров Узбекистана, Государственному комитету Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру совместно с Министерством юстиции в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения по изменениям и дополнениям в законодательство, вытекающим из настоящего постановления.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёева.

Президент
Республики Узбекистан

И. Каримов

**Сводные итоги
оптимизации размеров земельных участков,
предоставленных для ведения фермерских хозяйств
по Республике Каракалпакстан и областям**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	3 691	80,6	4 802	58,7	1 111	30,1	-21,9	-27,2
<i>области:</i>								
Андижанская	7 251	29,8	8 538	25,6	1 287	17,7	-4,2	-14,2
Бухарская	4 632	44,4	5 273	39,0	641	13,8	-5,4	-12,1
Джизакская	7 784	55,7	10 073	43,2	2 289	29,4	-12,6	-22,6
Кашкадарьинская	10 756	51,2	12 373	44,8	1 617	15,0	-6,4	-12,4
Навоийская	1 814	48,3	2 519	35,6	705	38,9	-12,7	-26,2
Наманганская	5 523	35,7	7 397	26,9	1 874	33,9	-8,9	-24,8

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Самаркандская	10 952	36,9	12 641	32,1	1 689	15,4	-4,8	-13,1
Сурхандарьинская	5 447	45,5	6 108	41,2	661	12,1	-4,4	-9,6
Сырдарьинская	5 097	48,6	5 459	46,1	362	7,1	-2,5	-5,2
Ташкентская	6 272	53,3	9 418	29,6	3 146	50,2	-23,7	-44,4
Ферганская	8 805	31,3	10 420	26,1	1 615	18,3	-5,2	-16,6
Хорезмская	5 490	36,9	6 049	33,8	559	10,2	-3,1	-8,4
Всего	83 514	43,9	101 070	36,1	17 556	21,0	-7,8	-17,8

**Итоги оптимизации
размеров земельных участков, предоставленных
для ведения фермерских хозяйств, специализированных
на хлопководстве и зерноводстве**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	2 710	100,8	3 732	69,3	1 022	37,7	-31,5	-31,2
<i>области:</i>								
Андижанская	3 119	56,4	3 868	45,7	749	24,0	-10,8	-19,1
Бухарская	3 190	57,7	3 707	50,8	517	16,2	-6,9	-11,9
Джизакская	5 330	72,0	7 216	55,8	1 886	35,4	-16,1	-22,4
Кашкадарьинская	7 431	65,0	8 656	56,9	1 225	16,5	-8,2	-12,5

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Навоийская	1 129	70,3	1 393	57,3	264	23,4	-13,0	-18,5
Наманганская	2 648	62,9	3 451	49,1	803	30,3	-13,8	-21,9
Самаркандская	7 355	47,8	8 556	41,3	1 201	16,3	-6,5	-13,6
Сурхандарьинская	2 784	75,7	3 297	65,3	513	18,4	-10,4	-13,8
Сырдарьинская	3 438	63,2	4 255	56,1	817	23,8	-7,2	-11,3
Ташкентская	3 435	75,2	4 788	47,2	1 353	39,4	-28,0	-37,2
Ферганская	3 040	72,4	4 180	52,7	1 140	37,5	-19,8	-27,3
Хорезмская	2 655	63,3	3 596	49,9	941	35,4	-13,4	-21,1
Всего	48 264	65,1	60 695	52,7	12 431	25,8	-12,4	-19,0

**Итоги оптимизации
размеров земельных участков, предоставленных
для ведения фермерских хозяйств, специализированных
на овощеводстве и бахчеводстве**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	216	19,1	223	9,8	7	3,2	-9,3	-48,9
<i>области:</i>								
Андижанская	438	7,2	509	6,3	71	16,2	-0,9	-12,0
Бухарская	84	8,1	87	7,2	3	3,6	-0,9	-11,0
Джизакская	382	11,1	419	9,1	37	9,7	-2,0	-18,2

Кашкадарьинская	597	18,2	726	8,9	129	21,6	-9,3	-51,1
Навоийская	17	6,6	17	6,9			0,3	5,2
Наманганская	178	7,6	120	7,2	-58	-32,6	-0,5	-6,2
Самаркандская	389	7,7	428	6,7	39	10,0	-1,0	-13,3
Сурхандарьинская								
Сырдарьинская	27	9,7	17	6,8	-10	-37,0	-2,9	-29,6
Ташкентская	236	19,1	339	9,0	103	43,6	-10,2	-53,2
Ферганская	341	12,8	672	8,3	331	97,1	-4,5	-35,2
Хорезмская	77	8,8	98	8,7	21	27,3	-0,1	-1,1
Всего	2 982	12,5	3 655	8,1	673	22,6	-4,4	-35,1

**Итоги оптимизации
размеров земельных участков, предоставленных
для ведения фермерских хозяйств, специализированных
на садоводстве и виноградарстве**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	180	9,0	250	8,5	70	38,9	-0,5	-5,2
<i>области:</i>								
Андижанская	1 712	11,0	2 443	8,0	731	42,7	-3,0	-27,4
Бухарская	647	11,3	777	7,5	130	20,1	-3,8	-33,9
Джизакская	1 093	8,4	1 490	5,7	397	36,3	-2,8	-32,6
Кашкадарьинская	1 708	6,2	1 985	5,8	277	16,2	-0,3	-5,4
Навоийская	301	13,0	684	8,1	383	127,2	-4,9	-37,8

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Наманганская	1 761	7,5	3 049	5,8	1 288	73,1	-1,6	-21,9
Самаркандская	2 032	10,9	2 522	9,3	490	24,1	-1,6	-14,3
Сурхандарьинская	1 624	8,8	1 777	7,8	153	9,4	-1,0	-10,8
Сырдарьинская	822	8,2	544	7,9	-278	-33,8	-0,3	-4,2
Ташкентская	1 908	20,0	3 437	5,5	1 529	80,1	-14,4	-72,3
Ферганская	4 506	7,5	4 667	6,6	161	3,6	-0,9	-11,7
Хорезмская	1 281	4,9	1 105	5,5	-176	-13,7	0,6	12,9
Всего	19 575	9,5	24 730	6,8	5 155	26,3	-2,7	-28,2

**Итоги оптимизации
размеров земельных участков, предоставленных
для ведения фермерских хозяйств, специализированных
на животноводстве**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	373	40,4	388	43,0	15	4,0	2,6	6,4
<i>области:</i>								
Андижанская	460	21,1	460	20,6			-0,5	-2,4
Бухарская	631	19,4	630	16,2	-1	-0,2	-3,2	-16,5
Джизакская	772	40,8	714	24,3	-58	-7,5	-16,5	-40,4
Кашкадарьинская	814	55,3	797	54,3	-17	-2,1	-0,9	-1,7
Навоийская	282	12,6	297	12,3	15	5,3	-0,3	-2,2

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Наманганская	268	29,4	227	25,7	-41	-15,3	-3,7	-12,5
Самаркандская	601	37,0	563	36,9	-38	-6,3	-0,1	-0,3
Сурхандарьинская	815	25,8	814	25,0	-1	-0,1	-0,8	-3,2
Сырдарьинская	341	35,0	300	21,5	-41	-12,0	-13,5	-38,6
Ташкентская	550	54,0	587	48,8	37	6,7	-5,2	-9,7
Ферганская	359	30,8	331	33,4	-28	-7,8	2,6	8,4
Хорезмская	504	26,3	464	24,0	-40	-7,9	-2,3	-8,8
Всего	6 770	34,6	6 572	31,2	-198	-2,9	-3,4	-9,9

**Итоги оптимизации
размеров земельных участков, предоставленных
для ведения фермерских хозяйств, специализированных
на другие направления сельского хозяйства**

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Республика Каракалпакстан	212	15,8	209	9,7	-3	-1,4	-6,1	-38,6
<i>области:</i>								
Андижанская	1 522	5,5	1 258	7,5	-264	-17,3	2,0	35,4
Бухарская	80	18,6	72	10,7	-8	-10,0	-7,8	-42,2
Джизакская	207	25,8	234	8,7	27	13,0	-17,1	-66,1
Кашкадарьинская	206	6,4	209	6,3	3	1,5	0,0	-0,6
Навоийская	85	8,2	128	5,5	43	50,6	-2,7	-33,3

	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	всего фермерских хозяйств, ед.	средний размер земельного участка на 1 фермерское хозяйство, га	количества фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+;-)	%	га (+;-)	%
Наманганская	668	12,6	550	8,9	-118	-17,7	-3,7	-29,4
Самаркандская	575	9,7	572	9,6	-3	-0,5	-0,1	-1,1
Сурхандарьинская	224	9,4	220	9,5	-4	-1,8	0,1	1,2
Сырдарьинская	469	14,0	343	6,4	-126	-26,9	-7,6	-54,4
Ташкентская	143	27,2	267	9,0	124	86,7	-18,3	-67,1
Ферганская	559	11,3	570	7,6	11	2,0	-3,7	-32,6
Хорезмская	973	15,1	786	9,0	-187	-19,2	-6,1	-40,2
Всего	5 923	11,5	5 418	8,3	-505	-8,5	-3,2	-28,1

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Республике Узбекистан**

	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Республика Каракалпакстан	4 802	58,7	3 732	69,3	223	9,8	250	8,5	388	43,0	209	9,7
<i>области:</i>												
Андижанская	8 538	25,6	3 868	45,7	509	6,3	2 443	8,0	460	20,6	1 258	7,5
Бухарская	5 273	39,0	3 707	50,8	87	7,2	777	7,5	630	16,2	72	10,7
Джизакская	10 073	43,2	7 216	55,8	419	9,1	1 490	5,7	714	24,3	234	8,7
Кашкадарьинская	12 373	44,8	8 656	56,9	726	8,9	1 985	5,8	797	54,3	209	6,3
Навоийская	2 519	35,6	1 393	57,3	17	6,9	684	8,1	297	12,3	128	5,5

	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Наманганская	7 397	26,9	3 451	49,1	120	7,2	3 049	5,8	227	25,7	550	8,9
Самаркандская	12 641	32,1	8 556	41,3	428	6,7	2 522	9,3	563	36,9	572	9,6
Сурхандарьинская	6 108	41,2	3 297	65,3			1 777	7,8	814	25,0	220	9,5
Сырдарьинская	5 459	46,1	4 255	56,1	17	6,8	544	7,9	300	21,5	343	6,4
Ташкентская	9 418	29,6	4 788	47,2	339	9,0	3 437	5,5	587	48,8	267	9,0
Ферганская	10 420	26,1	4 180	52,7	672	8,3	4 667	6,6	331	33,4	570	7,6
Хорезмская	6 049	33,8	3 596	49,9	98	8,7	1 105	5,5	464	24,0	786	9,0
По республике	101 070	36,1	60 695	52,7	3 655	8,1	24 730	6,8	6 572	31,2	5 418	8,3

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Республике Каракалпакстан**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерно-водческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и вино-градарские		животно-водческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Амударьинский	528	58,8	501	60,4			8	9,9	14	49,2	5	10,0
Берунийский	471	56,1	332	71,0			48	9,3	54	41,0	37	5,0
Канлыккульский	307	63,1	238	76,2	38	9,6	9	9,4	12	53,2	10	13,4
Караузьякский	343	72,1	297	80,2	17	10,7	12	9,6	13	42,1	4	12,6
Кегейлийский	309	66,6	222	81,8	20	9,9			38	49,4	29	11,6
Кунградский	259	69,2	206	78,1	12	9,6	11	8,9	28	56,6	2	25,9
Муйнакский	30	46,8	18	65,5	2	9,5	1	8,2	8	23,9	1	7,0

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Нукусский	362	47,2	216	65,4	104	9,6	3	8,3	26	61,0	13	28,0
Тахтакупырский	159	72,2	148	73,5	1	9,7	1	8,5	9	63,8		
Турткульский	487	44,0	359	55,1			54	7,7	55	18,5	19	10,2
Хожейлийский	322	57,9	240	68,9	4	9,8	23	8,4	37	46,9	18	7,6
Чимбайский	416	65,0	337	72,9	23	9,9	15	8,6	35	55,3	6	25,7
Шуманайский	305	72,5	275	77,1	2	10,0	5	7,0	20	38,2	3	32,0
Элликкалинский	504	44,7	343	59,5			60	8,3	39	34,1	62	4,4
Всего	4 802	58,7	3 732	69,3	223	9,8	250	8,5	388	43,0	209	9,7

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Андижанской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Андижанский	850	18,1	169	57,8	44	5,4	448	8,1	42	13,8	147	7,9
Асакинский	860	12,3	480	14,1	69	5,6	231	9,1	46	21,4	34	9,2
Баликчинский	646	31,3	415	43,8	16	5,8	60	9,8	42	19,8	113	5,0
Бозский	333	37,6	233	50,2	12	8,8	46	6,5	23	12,9	19	5,7
Булокбошинский	269	30,7	102	67,0	23	6,0	91	8,5	25	12,3	28	7,0
Жалакудукский	742	25,6	338	46,4	89	6,6	192	9,7	22	11,7	101	6,1
Избосканский	519	34,3	287	52,5	9	8,2	91	8,8	23	42,5	109	8,1
Кургантепинский	1 028	23,4	381	47,8	99	5,8	288	7,2	71	20,7	189	9,1
Мархаматский	552	25,8	267	44,4	30	6,3	134	8,0	41	17,0	80	5,1
Олтинкульский	398	30,8	191	54,4	8	6,5	140	5,8	16	44,5	43	7,0

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Пахтаабодский	651	25,6	291	48,1	64	6,0	130	6,2	32	15,8	134	7,5
Улугнорский	601	35,0	311	58,3	10	7,2	69	6,6	30	23,7	181	9,1
Ходжаабодский	604	14,9	90	52,8	31	9,2	402	8,3	24	13,3	57	5,9
Шахриханский	485	35,3	313	48,9	5	6,9	121	6,9	23	35,0	23	6,6
Всего	8 538	25,6	3 868	45,7	509	6,3	2 443	8,0	460	20,6	1 258	7,5

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Бухарской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Бухарский	682	30,1	331	51,9	9	7,6	228	6,3	99	17,5	15	6,3
Вабкентский	414	44,0	372	46,8			16	8,3	21	30,2	5	5,2
Гиждуванский	469	37,6	342	47,9	2	7,5	25	9,4	91	10,2	9	9,4
Джандорский	659	38,2	435	52,8	2	7,2	94	8,7	128	10,8		
Каганский	379	38,7	247	53,1	1	9,6	60	7,3	62	17,1	9	7,1
Караулбазарский	212	63,6	156	78,3			11	5,5	41	26,5	4	29,5
Каракульский	427	45,0	347	53,4	5	8,3	50	9,2	7	11,4	18	5,3
Алатский	318	50,8	295	53,3	3	6,7	7	7,4	12	27,3	1	5,1
Пешкунский	414	41,7	316	50,8			15	9,6	83	12,7		

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Ромитанский	519	39,8	403	46,8	1	9,7	60	9,7	55	22,0		
Шафирканский	673	32,3	446	43,7	9	7,4	179	6,8	28	23,7	11	25,8
г. Бухара	107	11,3	17	30,1	55	7,0	32	7,7	3	23,3		
Всего	5 273	39,0	3 707	50,8	87	7,2	777	7,5	630	16,2	72	10,7

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Джизакской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
			количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Арнасайский	675	43,4	547	50,4	3	9,7	30	6,3	61	21,4	34	7,6
Бахмальский	1 041	29,9	532	49,0	159	8,2	299	6,0	33	51,2	18	14,4
Галляаральский	1 891	39,9	1 204	58,4	59	9,7	565	5,5	43	28,8	20	8,4
Джизакский	1 117	40,8	836	49,8	16	10,0	133	5,9	88	29,7	44	8,3
Дустликский	687	51,5	600	57,4	63	9,2	15	7,1	7	30,0	2	10,5
Зааминский	1 384	47,7	1 119	56,4	17	12,2	183	5,4	48	33,0	17	6,4
Зарбдорский	585	55,9	459	67,3	34	9,6	34	5,1	43	29,2	15	5,8
Зафарабадский	713	36,8	493	47,3	53	9,0	46	5,6	90	21,0	31	8,5

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Мирзачульский	605	48,5	522	54,1			53	6,3	27	26,9	3	14,0
Пахтакорский	485	55,6	453	58,3			4	6,0	13	27,0	15	12,4
Фаришский	613	27,6	236	51,7	3	10,0	104	5,4	247	16,0	23	6,9
Янгиабдский	238	77,0	197	89,6			18	7,2	11	38,6	12	10,3
г. Джизак	39	34,8	18	60,8	12	9,8	6	5,2	3	38,3		
Всего	10 073	43,2	7 216	55,8	419	9,1	1 490	5,7	714	24,3	234	8,7

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Кашкадарьинской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Гузарский	586	65,1	479	70,5			52	5,0	55	75,3		
Дехканабадский	322	62,1	228	68,5			29	9,1	60	68,1	5	7,6
Камашинский	881	64,1	680	76,8	45	10,0	84	5,3	50	64,9	22	7,0
Каршинский	930	45,8	731	51,6	6	9,7	101	6,5	74	54,5	18	7,9
Касанский	1 251	45,0	1 141	46,6			27	5,5	73	40,9	10	7,9
Касбинский	1 106	40,3	920	46,2	97	9,5	60	5,9	18	41,3	11	9,5
Китабский	1 084	17,0	216	45,5	262	9,0	519	6,1	70	42,0	17	5,2
Миришкорский	1 235	44,8	1 068	50,1	6	6,8	108	6,8	48	21,4	5	6,0

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Мубарекский	491	45,3	320	63,2	33	7,8	56	5,0	72	19,8	10	5,5
Нишанский	1 040	46,1	973	48,3	16	8,3	31	6,9	20	28,8		
Чиракчинский	1 261	75,3	1 034	82,5	20	9,1	79	7,1	99	88,5	29	5,4
Шахрисабзский	1 096	19,3	412	35,7	185	8,2	350	5,2	80	34,7	69	5,1
Яккабагский	1 090	33,6	454	58,8	56	9,8	489	5,5	78	83,9	13	9,5
Всего	12 373	44,8	8 656	56,9	726	8,9	1 985	5,8	797	54,3	209	6,3

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Навоийской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Карманинский	272	48,8	206	61,7	3	5,0	23	6,5	34	10,7	6	5,3
Кызылтепинский	522	39,0	285	64,0	1	5,5	130	7,2	59	15,9	47	5,4
Канимехский	113	25,5	34	61,4	1	8,0	16	6,7	57	11,3	5	7,2
Навбахорский	483	37,5	312	54,4	3	7,0	75	6,0	77	7,6	16	5,3
Нуратинский	222	36,7	168	44,3	3	10,0	20	11,7	28	15,6	3	5,0
Хатырчинский	907	29,7	388	57,4	6	6,3	420	8,7	42	16,3	51	5,5
Всего	2 519	35,6	1 393	57,3	17	6,9	684	8,1	297	12,3	128	5,5

Приложение N 2-7
к Постановлению КМ РУз
от 15.12.2015 г. N 362

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Наманганской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животно-водческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Касансайский	629	26,9	331	43,8	43	7,6	178	6,1	22	33,4	55	5,0
Мингбулакский	774	39,4	532	53,0	12	7,4	82	5,2	14	31,7	134	9,9
Наманганский	414	31,7	239	49,2	12	8,1	92	5,4	22	18,4	49	7,1
Нарынский	333	37,3	217	52,3			74	6,3	15	22,7	27	10,1
Папский	765	36,5	492	51,8	13	6,3	179	5,0	32	24,4	49	13,7
Туракурганский	529	24,4	230	47,1			248	5,5	19	27,8	32	5,8
Уйчинский	480	31,5	253	52,2	12	6,8	111	5,4	32	20,0	72	8,5
Учкурганский	628	32,4	392	46,0	26	6,4	135	6,2	30	32,0	45	7,1
Чартакский	860	16,2	198	46,1	1	9,7	616	6,5	12	43,8	33	8,1

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Чустский	999	23,8	382	50,3	1	8,5	551	6,6	25	16,5	40	13,0
Янгикурганский	986	12,0	185	41,5			783	5,1	4	16,8	14	8,0
Всего	7 397	26,9	3 451	49,1	120	7,2	3 049	5,8	227	25,7	550	8,9

Приложение N 2-8
к Постановлению КМ РУз
от 15.12.2015 г. N 362

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Самаркандской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Акдарьинский	775	29,0	427	42,7	68	5,5	168	9,6	64	26,9	48	11,6
Булунгурский	1 730	17,1	1 123	21,4	308	6,9	255	9,0	29	29,6	15	14,3
Джамбайский	1 203	24,4	976	26,9			94	8,5	60	22,2	73	13,4
Иштыханский	954	34,2	445	59,3	46	7,1	324	9,9	58	36,2	81	7,0
Каттакурганский	782	61,5	587	76,7			81	9,4	42	30,6	72	13,9
Кошрабатский	329	48,3	146	85,7			101	9,1	43	46,6	39	11,7
Нарпайский	451	49,5	367	57,5			64	9,7	12	42,8	8	10,3
Нурабадский	552	81,6	462	90,6	5	5,6	22	9,5	54	52,8	9	11,7
Пайарыкский	1 310	36,1	922	45,0			217	9,3	85	37,8	86	6,7

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Пастдаргомский	1 534	31,9	931	45,5	1	5,1	511	8,9	28	58,8	63	5,6
Пахтачийский	482	38,5	314	52,1			76	9,7	36	29,7	56	6,7
Самаркандский	617	14,6	291	17,1			283	9,8	37	32,8	6	6,2
Тайлакский	867	17,7	784	17,7			68	8,3	12	65,5	3	29,7
Ургутский	1 055	20,1	781	23,7			258	9,6	3	51,0	13	8,4
Всего	12 641	32,1	8 556	41,3	428	6,7	2 522	9,3	563	36,9	572	9,6

Приложение N 2-9
к Постановлению КМ РУз
от 15.12.2015 г. N 362

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Сурхандарьинской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Алтинсайский	659	21,3	168	58,7			461	7,6	23	27,8	7	7,4
Ангорский	307	47,1	222	62,2			52	6,9	8	18,9	25	6,1
Байсунский	361	32,8	63	61,1			93	6,8	172	39,8	33	15,1
Денауский	648	41,8	293	68,8			236	9,0	110	43,2	9	5,1
Джаркурганский	394	49,6	246	72,2			85	8,2	38	24,1	25	6,6
Кызырыкский	581	58,5	509	64,1			40	6,0	31	35,6	1	5,6
Кумкурганский	420	43,9	267	63,5			110	10,6	19	10,3	24	5,2
Музрабадский	532	55,5	471	61,0			35	5,2	17	28,6	9	13,6
Сариасийский	542	23,9	134	69,0			295	7,8	73	11,2	40	14,9

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Термезский	255	36,6	125	66,8			76	5,4	28	15,1	26	6,3
Узунский	309	44,9	161	71,1			63	11,0	74	22,4	11	7,6
Шерабадский	720	43,8	460	63,6			144	6,6	114	11,8	2	10,5
Шурчинский	380	39,1	178	74,0			87	7,1	107	9,3	8	8,3
Всего	6 108	41,2	3 297	65,3			1 777	7,8	814	25,0	220	9,5

Приложение N 2-10
к Постановлению КМ РУз
от 15.12.2015 г. N 362

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Сырдарьинской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Баяутский	723	46,5	616	52,7			66	8,5	26	16,1	15	10,1
Акалтынский	778	47,3	657	54,7	1	6,9	12	8,5	30	10,1	78	6,2
Гулистанский	528	44,4	430	51,6	3	6,4	34	7,7	27	27,5	34	5,6
Мирзаабаский	511	44,5	300	70,7	2	5,3	51	8,7	33	13,2	125	5,1
Сайхунабадский	716	50,7	558	61,0	1	5,6	36	6,8	64	24,7	57	7,4
Сардобинский	653	56,2	584	61,7	2	6,3	41	5,3	15	22,7	11	8,9
Сырдарьинский	809	35,8	577	46,1	5	9,0	153	8,2	65	15,8	9	9,4
Хавастский	741	44,5	533	56,4	3	5,3	151	8,0	40	40,2	14	8,6
Всего	5 459	46,1	4 255	56,1	17	6,8	544	7,9	300	21,5	343	6,4

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Ташкентской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Аккурганский	556	41,3	400	52,5	1	9,0	88	5,3	22	57,5	45	5,6
Ахангаранский	620	41,1	344	54,4	4	8,5	207	6,1	63	87,3	2	10,5
Бекабадский	718	48,3	600	55,5	5	10,4	68	5,5	20	36,6	25	7,4
Букинский	807	34,4	655	39,4	29	8,4	65	6,5	35	31,3	23	8,5
Бостанлыкский	477	22,9	82	57,2	7	9,9	297	6,4	86	49,2	5	5,8
Зангиатинский	628	17,2	247	28,0	39	8,4	303	6,5	37	42,8	2	6,0
Кибрайский	585	16,0	127	41,5	178	9,2	241	5,3	31	36,6	8	7,3
Куйичирчикский	797	35,9	514	49,7	15	8,3	148	5,2	24	38,3	96	12,9

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Паркентский	1 249	11,1	162	24,2			995	5,0	88	56,3	4	6,3
Пскентский	493	37,9	294	55,7	42	9,2	81	6,0	56	22,4	20	7,5
Уртачирчикский	627	39,7	477	47,8	2	9,5	103	6,0	32	41,9	13	7,5
Чиназский	440	37,5	309	48,2	3	9,7	110	5,2	16	62,7	2	5,0
Юкоричирчикский	469	38,4	288	51,8	1	10,0	119	7,6	48	44,0	13	5,2
Янгиюльский	952	17,4	289	41,0	13	7,3	612	5,0	29	51,7	9	5,7
Всего	9 418	29,6	4 788	47,2	339	9,0	3 437	5,5	587	48,8	267	9,0

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Ферганской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Алтыарыкский	592	31,4	332	48,3	42	8,2	194	7,6	12	49,1	12	10,6
Куштепинский	547	39,9	344	57,8	52	6,9	126	7,4	7	58,1	18	13,5
Багдадский	904	20,8	266	55,2	58	6,7	438	5,0	28	29,7	114	6,6
Бешарыкский	863	27,3	335	59,8	36	6,2	386	6,0	21	22,8	85	5,4
Бувайдинский	400	41,8	264	57,3	23	9,8	72	6,8	19	31,6	22	12,5
Дангаринский	475	39,8	323	53,4	22	9,9	77	7,2	36	20,3	17	9,2
Кувинский	864	21,9	314	49,4	16	9,2	432	5,0	10	29,4	92	9,2
Риштанский	807	23,8	286	55,7	22	9,4	446	5,4	30	16,6	23	7,1

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Сохский	162	8,1	30	19,0			126	5,2	5	15,2	1	6,2
Ташлакский	410	34,3	262	47,8	12	8,0	105	8,2	18	28,6	13	6,5
Узбекистанский	866	21,7	206	56,0	54	7,7	533	9,1	36	49,3	37	5,5
Учкуприкский	604	27,9	271	54,4	26	9,1	279	5,1	17	24,1	11	5,1
Ферганский	983	20,2	302	47,5	28	9,5	615	7,4	18	35,1	20	6,0
Фуркатский	389	38,8	269	49,1	32	8,2	25	6,2	24	46,9	39	8,6
Язьяванский	497	34,6	274	54,8	52	7,7	99	5,6	30	32,8	42	5,8
г. Кувасай	844	12,4	102	37,9	28	9,5	676	7,4	20	55,0	18	12,2
г. Фергана	213	9,3			169	9,0	38	10,7			6	8,3
Всего	10 420	26,1	4 180	52,7	672	8,3	4 667	6,6	331	33,4	570	7,6

**Количество и средние размеры
земельных участков, предоставленных для ведения
фермерских хозяйств, по итогам оптимизации размеров
их земельных участков по Хорезмской области**

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Багатский	598	28,1	272	52,2	35	9,5	142	5,4	41	21,2	108	5,7
Гурленский	631	40,2	438	52,7	9	8,2	87	5,4	28	40,8	69	8,2
Кошкупырский	581	40,0	432	48,7			42	6,7	33	25,2	74	14,7
Ургенчский	709	29,6	378	46,4	8	8,4	180	5,0	82	25,5	61	6,2
Хазараспский	797	32,4	465	48,5	42	8,2	149	5,4	43	26,5	98	10,1
Ханкинский	655	33,9	388	49,9			88	6,1	86	19,6	93	7,1
Хивинский	465	30,6	238	49,2	4	7,6	112	5,7	53	20,5	58	13,0
Шаватский	599	36,5	373	51,8			115	5,6	34	30,4	77	11,6

Районы	Всего фермерских хозяйств		В том числе:									
			хлопководческие и зерноводческие		овощеводческие и бахчеводческие		садоводческие и виноградарские		животноводческие		других направлений	
	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар	количество, ед.	средний размер земельного участка на 1 ф/х, гектар
Янгиарыкский	463	30,4	254	47,8			85	5,0	41	17,1	83	9,9
Янгибазарский	551	36,2	358	51,6			105	6,0	23	23,3	65	5,0
Всего	6 049	33,8	3 596	49,9	98	8,7	1 105	5,5	464	24,0	786	9,0

Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187,
г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Тел. (998 71) 265 92 95, 266 41 96
Факс (998 71) 265 27 97
Эл. почта: info@icwc-aral.uz