

**Об утверждении критериев для определения сельских населенных пунктов**

***Утративший силу***

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 сентября 2019 года № 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 сентября 2019 года № 19394. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 июля 2025 года № 72.

 Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра национальной экономики РК от 30.07.2025 № 72 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Государственной программой развития регионов до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 ноября 2018 года № 767, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые критерии для определения сельских населенных пунктов.

      2. Департаменту регионального развития в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Признать утратившим силу приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 февраля 2016 года № 54 "Об утверждении критериев для определения сельских населенных пунктов с низким, средним и высоким потенциалом социально-экономического развития" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13363, опубликован 9 июля 2016 года в газете "Казахстанская правда" № 130 (28256).

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр*
 |
*Р. Даленов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министранациональной экономикиРеспублики Казахстанот 13 сентября 2019 года № 81 |

 **Критерии для определения сельских населенных пунктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Классификационные факторы |
Единица измерения |
Пороговые значения |
Показатели (баллов) |
|
1. Демографический блок (50 баллов) |
|
Численность населения |
Количество жителей, человек |
Густо-населенные области |
Свыше 7 600 человек |
20 |
|
Меньше 7 600 человек |
Численность населения / 7 600 \* 20 |
|
Средне-населенные регионы |
Свыше 2 800 человек |
20 |
|
Меньше 2 800 человек |
Численность населения / 2 800 \* 20 |
|  |
|
Миграция населения |
Прирост/отток численности населения, человек |
Первый пятилетний период: динамика населения за последние 5 лет до отчетного года 12 баллов) |
Свыше +20% от начального года |
12 |
|
От -20% до +20% |
(Изменения численности населения за пятилетний период в процентах + 20%) / 40% \* 12 |
|
Менее -20% |
0 |
|
Второй пятилетний период: динамика населения за 5 лет до первого пятилетнего периода (8 баллов) |
Свыше +20% от начального года |
8 |
|
От -20% до +20% |
(Изменения численности населения за пятилетний период в процентах + 20%) / 40% \* 8 |
|
Менее -20% |
0 |
|  |
|
Долгосрочный потенциал населения |
Доля молодого (16-29 лет) экономически активного населения от общей численности населения, % |
Свыше 30% |
10 |
|
Менее 30% |
(Население 16-29 лет / Общая численность) / 30% \* 10 |
|
2. Инфраструктурный блок (30 баллов) |
|
Централизованное водоснабжение |
Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением от общего населения, % |
Свыше 90% |
6 |
|
Менее 90% |
Доля / 90% \*6 |
|  |
|
Протяженность до автомобильной дороги областного и/или республиканского значения |
Расстояние до автомобильной дороги, километры |
Свыше 20 километров |
0 |
|
Менее 20 километров |
[1 ‒ (Расстояние / 20) ] \* 6 |
|  |
|
Внутрипоселковые дороги |
Обеспеченность внутрипоселковыми дорогами, километры /тысяч жителей |
Свыше 4,5 километров /тысяч жителей |
3 |
|
Менее 4,5 километров /тысяч жителей |
(километры дорог / тысяч жителей) / 4,5 \* 3 |
|  |
|
Дошкольные учреждения |
Обеспеченность дошкольными учреждениями, мест/ тысяч жителей |
Свыше 45 мест/ тысяч жителей |
3 |
|
Менее 45 мест/ тысяч жителей |
(количество мест / тысяч жителей) / 45 \* 3 |
|  |
|
Школьные учреждения |
Обеспеченность школьными учреждениями, мест/ тысяч жителей |
Свыше 130 мест/ тысяч жителей |
3 |
|
Менее 130 мест/ тысяч жителей |
(количество мест / тысяч жителей) / 130 \* 3 |
|  |
|
Медицинские учреждения |
Обеспеченность медицинскими учреждениями, мест/ тысяч жителей |
При наличии стационарного учреждения (больницы) |
Свыше 4 койко-мест/ тысяч жителей |
3 |
|
Менее 4 койко-мест/ тысяч жителей |
(количество койко-мест / тысяч жителей) / 4 \* 3 |
|
Альтернативно используется вместимость амбулаторных учреждений |
Свыше 6 посещений/ человек |
3 |
|
Менее 6 посещений/ человек |
(годовая пропускная способность / тысяч жителей) / 6 \* 3 |
|  |
|
Мобильная связь |
Наличие мобильная связи |
Имеется |
3 |
|
Не имеется |
0 |
|  |
|
Широкополосный доступ в интернет |
Наличие широкополосного доступа в интернет |
Имеется |
3 |
|
Не имеется |
0 |
|
3. Экономический блок (20 баллов) |
|
Уровень занятости |
Количество наемных работников, человек |
Свыше 750 человек |
10 |
|
Менее 750 человек |
Количество наемных работников / 750 \* 10 |
|  |
|
Валовая добавленная стоимость |
Валовая добавленная стоимость животноводства, миллион тенге |
Свыше 150 миллионов тенге |
6 |
|
Менее 150 миллионов тенге |
(Количество голов \* цена за голову) / 150 миллионов тенге\* 6 |
|
Валовая добавленная стоимость растениводства, миллион тенге |
Свыше 240 миллионов тенге |
4 |
|
Менее 240 миллионов тенге |
(Объем урожая \* цена за тонну) / 240 миллионов тенге\* 4 |
|
4. Геопространственный блок (±5 баллов) |
|
Туристические зоны |
Расстояние от туристических объектов, указанных в программных документах, километры |
Менее 30 километров от туристических объектов республиканского уровня |
5 |
|
Менее 10 километров от туристических объектов регионального уровня |
3 |
|
Экологические зоны |
Месторасположение в пределах зон чрезвычайного радиационного риска и экологической катастрофы согласно законодательству Республики Казахстан |
-5 |
|
Приграничные сельские населенные пункты |
Списки приграничных сельских населенных пунктов формируются и утверждаются решением местных исполнительных органов областей |  |
|  |

|  |
| --- |
|
Баллы Итого 100 |
|
Сельские населенные пункты с высоким потенциалом развития |
Опорные сельские населенные пункты сельских кластеров в густонаселенных регионах |
Свыше 65 баллов |
|
Опорные сельские населенные пункты сельских кластеров в средненаселенных регионах |
Свыше 55 баллов |
|
Сельские населенные пункты со средним потенциалом развития |
Сельские населенные пункты сельских кластеров в густонаселенных регионах |
Менее 65 баллов |
|
Сельские населенные пункты сельских кластеров в средненаселенных регионах |
Менее 55 баллов |

      Настоящие критерии для определения сельских населенных пунктов предназначены для расчета их потенциала социально-экономического развития.

      Расчет потенциала социально-экономического развития сельских населенных пунктов осуществляется в соответствии с пояснением, согласно приложению к настоящим критериям.

      Примечание: / - знак деления, \* - знак умножения

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Критериям для определениясельских населенных пунктов |

 **Пояснения по расчету потенциала социально-экономического развития сельских населенных пунктов**

      1. Основной целью Критериев для определения потенциала социально-экономического развития сельских населенных пунктов является определение опорных сельских населенных пунктов (далее – СНП), которые рассматриваются в рамках кластеров, а также близлежащих (спутниковых) и приграничных СНП.

      Опорный СНП – благоустроенный сельский населенный пункт, в котором создаются инфраструктура для обеспечения государственными и социальными услугами проживающему в нем населению и жителям прилегающих территорий.

      Расстояние по формированию кластеров составляет 10 километров для густонаселенных регионов (Туркестанская, Алматинская, Жамбылская, Мангистауская, Кызылординская области) и 15 километров для средненаселенных регионов (Атырауская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, Костанайская, Западно-Казахстанская, Актюбинская, Северо-Казахстанская, Карагандинская, Павлодарская области).

      2. Критерии подразделяются на 4 блока: демографический, инфраструктурный, экономический и геопространственный, которые включают 15 совокупных показателей.

      3. С учетом приоритетов социально-демографического развития при оценке потенциала СНП каждому из показателей установлен вес, который характеризует их значимость в сумме совокупного количества баллов. Наибольший вес имеют показатели демографического блока – суммарный наивысший балл 50, показатели инфраструктурного блока – 30 баллов, показатели экономического блока – 20 баллов, геопространственный блок – ± 5 баллов.

      Приведенные ниже пороговые значения расчитывались исходя из международного опыта (анализировались показатели 21 страны), внутристрановых показателей, расчета средних значений по республике.

      4. Классификационные факторы демографического блока:

      1) численность населения – 20 баллов. В качестве расчета взят поправочный коэффициент равный 4, определенный исходя из численности населения региональных демографических порогов (далее – РДП).

      РДП были определены на основании среднего значения (медианы) распределения численности населения СНП по областям и подразделяются на две категории:

      1) для густонаселенных регионов – 1 900 человек /СНП;

      2) для средненаселенных регионов – 700 человек /СНП.

      Расчет классификационного фактора: текущая численность населения/ (РДП\*4)\*20 (при максимальном значении 20 баллов).

      При этом, выражение "РДП\*4" имеет фиксированное значение равное:

      для густонаселенных регионов – 7 600 человек (1 900 человек /СНП\*4);

      для средненаселенных регионов – 2 800 человек (700 человек /СНП\*4);

      2) миграция населения – 20 баллов. Данный показатель подразделяется на два пороговых значения:

      первый пятилетний период (к примеру 2013-2017 годы) – динамика населения за последние 5 лет до отчетного года – 12 баллов, исходя из пороговых значений ± 20%;

      второй пятилетний период (к примеру 2008-2012 годы) – динамика населения за 5 лет до первого пятилетнего периода – 8 баллов, исходя из пороговых значений ± 20%.

      Расчет классификационного фактора: (Изменение численности населения за пятилетний период в процентах + 20%) / 40% \* количество баллов;

      3) долгосрочный потенциал населения – 10 баллов. Данный показатель выражается в доле молодого (16-29 лет) экономически активного населения от общей численности населения. Пороговое значение равно 30%.

      Расчет классификационного фактора: (численность населения в возрасте 16-29 лет / общая численность населения) / 30%\*10.

      5. Классификационные факторы инфраструктурного блока:

      1) централизованное водоснабжение – 6 баллов. Баллы присваиваются по доле обеспеченности населения центральным водоснабжением исходя из порогового значения ~ 90% обеспеченности.

      Расчет классификационного фактора: (численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением / общая численность населения)\*6;

      2) протяженность до автомобильной дороги областного и/или республиканского значения – 6 баллов. В качестве определяющего параметра взято расстояние до ближайшей автомобильной дороги областного и/или республиканского значения с пороговым значением 20 километров. Максимальный балл присваивается при расположении СНП вдоль автомобильной дороги – 0 километров.

      Расчет классификационного фактора: (1-(расстояние до трассы, километры / 20))\*6;

      3) внутрипоселковые дороги – 3 балла. Обеспеченность внутрипоселковыми дорогами с твердым покрытием с пороговым значением 4,5 километров/тысяч жителей. Максимальный балл присваивается при фактическом показателе свыше 4,5 километров / тысяч жителей.

      Расчет классификационного фактора: (протяженность дорог с твердым покрытием, километры / численность населения) / 4,5\*3;

      4) дошкольные учреждения – 3 балла. Обеспеченность (до 100%) населения дошкольными учреждениями с пороговым значением 45 мест/ тысяч жителей.

      Расчет классификационного фактора: (вместимость дошкольных учреждений / численность населения) / 45\*3;

      5) школьные учреждения – 3 балла. Обеспеченность (до 100%) населения школьными учреждениями с пороговым значением 130 мест/ тысяч жителей.

      Расчет классификационного фактора: (вместимость школьных учреждений / численность населения) / 130\*3;

      6) медицинские учреждения – 3 балла. Обеспеченность (до 100%) населения медицинскими учреждениями с пороговым значением 6 койко-мест/ тысяч жителей для учреждений со стационарным обслуживанием (больницы) и 6 посещений/человек для учреждений с амбулаторным обслуживанием (поликлиники, центры первичной медико-санитарной помощи, врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты, медицинские пункты).

      Расчет классификационного фактора: (количество койко-мест или пропускная способность медицинских учреждений / численность населения) / 4 (или 6)\*3;

      7) мобильная связь – 3 балла. Пороговое значение определяется наличием или отсутствием мобильной связи в СНП (имеется – 3 балла/не имеется – 0 баллов);

      8) широкополосный доступ (далее – ШПД) в интернет – 3 балла. В зависимости от наличия ШПД в интернет (имеется – 3 балла/не имеется – 0 баллов).

      6. Классификационные факторы экономического блока:

      1) уровень занятости – 10 баллов. Оценка в зависимости наличия работающих по найму (занятые) с пороговым значением 750 человек.

      Расчет классификационного фактора: численность наемных работников (без учета самозанятых) / 750\*10;

      2) валовая добавленная стоимость (далее – ВДС) – суммарно 10 баллов. Данный фактор подразделяется на две категории:

      1) ВДС животноводства, миллион тенге – 6 баллов. Денежная стоимость поголовья скота, рассчитанная по ценам согласно статистической информации. ВДС рассчитывается путем умножения количества голов скота на цену за голову. Пороговое значение равно – 150 миллионов тенге.

      Расчет классификационного фактора: (ВДС животноводства, миллион тенге / 150 миллионов тенге)\*6;

      2) ВДС растениеводства, миллион тенге – 4 балла. Денежная стоимость ежегодного урожая, рассчитанная по ценам согласно статистической информации. ВДС рассчитывается путем умножения объема урожая на цену за тонну. Пороговое значение равно – 240 миллионов тенге.

      Расчет классификационного фактора: (ВДС растениеводства, миллион тенге / 240 миллионов тенге)\*4.

      7. Геопространственный блок:

      1) туристические зоны – дополнительно +5 (или +3) баллов. Расстояние от туристических объектов, указанных в Государственной программе развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2019 года № 360.

      СНП, расположенные менее 30 километров от туристических объектов республиканского уровня – 5 баллов.

      СНП, расположенные менее 10 километров от туристических объектов регионального уровня – 3 балла;

      2) экологические зоны – (-5) баллов. СНП, расположенные в зонах чрезвычайного радиационного риска и экологической катастрофы согласно законам Республики Казахстан от 18 декабpя 1992 года "О социальной защите гpаждан, постpадавших вследствие ядеpных испытаний на Семипалатинском испытательном ядеpном полигоне" и от 30 июня 1992 года "О социальной защите гpаждан, постpадавших вследствие экологического бедствия в Пpиаpалье";

      3) приграничные СНП определяются и утверждаются постановлениями акиматов областей, исходя из стратегической значимости, торгово-экономического взаимодействия и других факторов.

      8. На основании совокупной суммы баллов СНП группируются и подразделяются на следующие категории:

      1) СНП с высоким потенциалом развития:

      Опорные СНП сельских кластеров в густонаселенных регионах – от 65 баллов;

      Опорные СНП сельских кластеров в средненаселенных регионах – от 55 баллов;

      2) СНП со средним/ низким потенциалом развития:

      СНП сельских кластеров в густонаселенных регионах – менее 65 баллов;

      СНП сельских кластеров в средненаселенных регионах – менее 55 баллов.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан