

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 1 из 29

**Методика
проведения оценки заявок на участие в конкурсном
отборе территориальных кластеров
АО «Қазақстанский институт развития индустрии»**

город Астана – 2017 год

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 2 из 29

Содержание

№	Наименование	Стр.
1	Общие положения	3
2	Основные понятия и сокращения	3
3	Порядок проведения и содержание экспертной оценки	4
4	Порядок проведения экспертной оценки консультантом по кластерному развитию	5
5	Методика проведения экспертной оценки	6
	Приложение 1 Форма экспертного заключения	20
	Приложение 2 Форма экспертного заключения	21
	Приложение 3 Форма оценочной таблицы	22
6	Лист ознакомления	29

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 3 из 29

1. Общие положения

1. Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров АО «Қазақстанский институт развития индустрии» (далее – Методика) разработана в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 1212 «Об утверждении Правил конкурсного отбора территориальных кластеров» (далее – Приказ) и определяет методику проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров (далее – экспертная оценка).

2. Основной задачей оценки является анализ представленных документов на предмет соответствия критериям конкурсного отбора территориальных кластеров, утвержденным Приказом (далее – критерии) и выдача экспертного заключения.

2. Основные понятия и сокращения

3. В настоящей Методике используются следующие основные понятия и сокращения:

территориальный кластер – географически сконцентрированная группа взаимосвязанных и взаимодополняющих компаний и организаций, которая включает в себя производителей конечных или промежуточных товаров и услуг, поставщиков комплектующих, специализированных услуг, производителей производственного и иного оборудования, поставщиков специализированной инфраструктуры, научных и исследовательских организаций, организаций высшего образования, организаций технического и профессионального образования и других организаций, имеющих определенную отраслевую специализацию;

организатор конкурсного отбора территориальных кластеров (далее – организатор отбора) – уполномоченный орган в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности;

национальный институт – национальный институт развития в области развития индустрии;

курирующий руководитель – заместитель председателя Правления, координирующий и контролирующий деятельность структурных подразделений Общества в соответствии с внутренним документом о распределении обязанностей;

ответственное структурное подразделение – центр кластерного развития национального института;

эксперт ответственного структурного подразделения – работник центра кластерного развития национального института и (или) лица, привлеченные для проведения экспертной оценки заявок;

эксперт центра отраслевого анализа – работник центра отраслевого анализа национального института;

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 4 из 29

эксперт центра обработки информации и статистических данных – работник центра обработки информации и статистических данных национального института;

консультант по кластерному развитию – международная компания, привлеченная Министерством национальной экономики Республики Казахстан в рамках реализации подкомпонента 2.2 «Конкурентоспособные сектора» компонента 2 «Взаимосвязи малых и средних предприятий в конкурентоспособных секторах» Программного документа «Повышение конкурентоспособности малых и средних предприятий в Казахстане», которая оказывает техническое содействие национальному институту в процессе реализации кластерной политики в регионах Республики Казахстан;

МСБ – малый и средний бизнес.

3. Порядок проведения и содержание экспертной оценки

4. Экспертная оценка заявок проводится экспертами ответственного структурного подразделения, в случае необходимости использования статистических данных и информации в разрезе отраслей обрабатывающей промышленности могут быть привлечены эксперты центра обработки информации и статистики и центра отраслевого анализа.

5. Регистрация и оценка заявки осуществляется в следующем порядке:

1) материалы, поступившие в национальный институт от организатора конкурсного отбора, регистрируются в структурном подразделении, ответственном за документационное обеспечение в национальном институте и направляются курирующему руководителю;

2) курирующий руководитель направляет материалы экспертам ответственного структурного подразделения для подготовки экспертной оценки заявок, поданных на конкурсный отбор территориальных кластеров;

3) экспертная оценка заявок проводится в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней со дня окончания срока для приема заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров;

4) заявки оцениваются экспертами ответственного структурного подразделения на предмет соответствия критериям.

6. Результаты проведения экспертной оценки заявок оформляются в виде экспертного заключения.

7. Экспертное заключение национального института содержит выводы в части соответствия критериям, и носит рекомендательный характер.

8. Экспертное заключение должно содержать:

1) паспорт экспертной оценки по форме согласно Приложению 1 к настоящей Методике;

2) экспертная оценка по форме согласно Приложению 2 к настоящей Методике;

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 5 из 29

3) оценочная таблица по форме согласно Приложению 3 к настоящей Методике.

9. К используемым источникам при составлении экспертного заключения относятся:

- 1) информация, представленная в заявке;
- 2) официальные статистические данные;
- 3) отраслевая информация уполномоченного органа в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности и информация других ведомств;
- 4) другие документы.

10. При использовании данных из указанных выше источников эксперты делают соответствующие ссылки на используемые материалы.

11. Экспертное заключение подписывается курирующим руководителем, а также лицами, проводившими данную оценку, заместителем директора и директором ответственного структурного подразделения.

12. Экспертные заключения направляются для получения рекомендаций во Всемирный банк сопроводительным письмом в течение 3 (трех) рабочих дней с момента завершения проведения экспертной оценки по всем поступившим заявкам. Национальный институт в случае получения рекомендаций Всемирного банка прилагает данные рекомендации к экспертным заключениям национального института.

13. Экспертные заключения национального института составляются в двух экземплярах, один из которых направляется организатору отбора сопроводительным письмом национального института за подписью первого руководителя, либо лица его замещающего в течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания срока для проведения анализа и выдачи экспертного заключения, второй экземпляр хранится в национальном институте.

14. Работники национального института не вправе разглашать полностью либо частично информацию о промежуточных, либо окончательных результатах экспертной оценки какой-либо третьей стороне, за исключением предоставления информации организатору отбора, Всемирному банку, консультанту по кластерному развитию в порядке, предусмотренном в настоящей Методике.

4. Порядок проведения экспертной оценки консультантом по кластерному развитию

15. Проведение экспертной оценки консультантом по кластерному развитию осуществляется в следующем порядке:

- 1) после получения заявок от организатора отбора, национальный институт направляет копии полученных материалов консультанту по кластерному развитию для проведения дополнительной экспертной оценки;

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 6 из 29

2) консультант по кластерному развитию проводит экспертную оценку и предоставляет экспертное заключение по каждой заявке, представленной на конкурсный отбор территориальных кластеров;

3) срок проведения экспертной оценки заявок консультантом по кластерному развитию не должен превышать срок, указанный в подпункте 3) пункта 5 настоящей Методики;

4) результатом экспертной оценки заявок на конкурсный отбор территориальных кластеров консультантом по кластерному развитию является оценочная таблица заявки по форме согласно Приложению 3 к настоящей Методики;

5) оценка на открытость и транспарентность процесса конкурсного отбора заявок, а также рекомендации организатору отбора по результатам конкурсного отбора оформляются консультантом по кластерному развитию в виде официального письма на бланке организации консультанта за подписью первого руководителя, либо лица его замещающего;

6) экспертное заключение и официальное письмо консультанта по кластерному развитию составляется в двух экземплярах на русском языке и направляются национальному институту в оригинале и в электронном формате. Экспертное заключение консультанта по кластерному развитию прилагается к экспертному заключению национального института;

7) консультант по кластерному развитию не вправе разглашать полностью либо частично информацию о промежуточных, либо окончательных результатах экспертной оценки какой-либо третьей стороне, если это не предусмотрено настоящей Методикой.

5. Методика проведения экспертной оценки

16. Экспертная оценка заявок осуществляется путем анализа официальных статистических данных, а также данных указанных в заявке в соответствии с описанием критерий и подкритерий, формулами расчета и с применением бальной оценки приведённой в настоящей Методике.

17. Экспертом ответственного структурного подразделения формируется паспорт экспертной оценки заявки по форме согласно Приложению 1 к настоящей Методике.

18. Экспертом ответственного структурного подразделения в экспертной оценке указывается наименование критерия, наименование подкритерия, предоставляется необходимое описание, приводятся расчеты, графическая информация, указывается ссылка на источник используемой информации по форме согласно Приложению 2 к настоящей Методике.

19. На основании проведенного анализа данных по результатам оценки экспертом ответственного структурного подразделения выставляется балл по каждому критерию, подкритерию, показателю.

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 7 из 29

20. Баллы заносятся экспертом в оценочную таблицу согласно Приложению 3 к настоящей Методике, а также в форму экспертной оценки согласно Приложению 2 к настоящей Методике. Оценочная таблица также содержит краткое описание результатов экспертной оценки.

21. Итоговый балл по заявке выводится путем простого суммирования баллов по каждому подкритерию и отражается в Приложении 1 и Приложении 3 к настоящей Методике.

22. Экспертная оценка по критерию **А. «Уровень развития цепочки добавленной стоимости»** осуществляется путем оценки следующих критериев на основании официальных статистических данных и информации, предоставленной в заявке:

1) наличие критической массы взаимосвязанных и взаимодополняющих предприятий и организаций, а также определенный уровень специализации МСБ;

2) необходимое сырье и природные ресурсы;

3) доступность человеческих ресурсов;

4) производственные мощности (предприятий) для создания технологической цепочки и необходимых сопутствующих услуг;

5) развитость индустриально-инновационной инфраструктуры;

6) развитость образовательной инфраструктуры.

23. Критерии, указанные в пункте 22 раскрываются в нижеприведенной таблице.

Наименование	А.1. Наличие критической массы взаимосвязанных и взаимодополняющих предприятий и организаций, а также определенный уровень специализации МСБ, производственные мощности (предприятий) для создания технологической цепочки и необходимых сопутствующих услуг
А.1.1. Доля количества предприятий в отрасли региона в общем количестве предприятий в регионе	
Источник информации	Официальные статистические данные
Показатель рассчитывается как соотношение между количеством предприятий в отрасли «х» в регионе «і» (числитель) и общим числом предприятий в регионе «і» (знаменатель). $A1.1. = \frac{n_{xi}}{\sum_{x=1}^X n_{xi}}$	
Методика бальной оценки	
Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом рассматриваемой отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа	

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 8 из 29

данных по отрасли во всех регионах, вычисляется среднее арифметическое и выставляются 4 балла: 1,2,3,4.

Использование 4-х диапазонов вокруг среднеарифметического значения позволяет распределить баллы следующим образом:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл

А.1.2. Доля занятости в отрасли в регионе в общем количестве занятых в регионе

Источник информации	Официальные статистические данные
----------------------------	-----------------------------------

Показатель рассчитывается как соотношение между числом занятых в отрасли «х» в регионе «і» (числитель) и общим числом занятых в регионе «і» (знаменатель).

$$A1.2. = \frac{e_{xi}}{\sum_{x=1}^X e_{xi}}$$

Где «е» является числом занятых.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом рассматриваемой отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

А.1.3. Доля производительности труда в отрасли к производительности труда в регионе

Источник информации	Официальные статистические данные
----------------------------	-----------------------------------

Показатель рассчитывается как соотношение между объёмом производства и числом занятых в секторе «х» в регионе «і» (числитель) к соотношению между общим объёмом производства и числом занятых в регионе «і» (знаменатель).

$$A1.3. = \frac{\frac{p_{xi}}{e_{xi}}}{\sum_{x=1}^X \frac{p_{xi}}{e_{xi}}}$$

Где «р» объём производства (в денежных единицах).

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 9 из 29

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа отрасли в регионах, вычисляется среднеарифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

А.1.4. Уровень сотрудничества в секторе

Источник информации | данные в заявке

Рассматривается наличие опыта сотрудничества между участниками рассматриваемого кластера (например, наличие официальных соглашений о сотрудничестве, разработанные совместные проекты, совместные инициативы и т.д.).

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя в сравнении с информацией по другим заявкам. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднеарифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4. Единицей измерения является количество совместных проектов, инициатив.

Использование 4-х диапазонов вокруг среднеарифметического значения позволяет распределить случаи следующим образом:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

А.1.5. Производительность труда

Источник информации | Официальные статистические данные

Показатель рассчитывается как соотношение между объёмом производства в регионе «i» (числитель) и количеством занятых в отрасли «x» в том же регионе (знаменатель).

$$A.1.5 = \frac{p_{xi}}{e_{xi}}$$

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 10 из 29

минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

Наименование	А.2. Необходимое сырье и природные ресурсы
А.2.1. Использование отечественного сырья в технологии производства основного продукта/для туристических услуг: наличие природных национальных парков, исторических достопримечательностей, курортных зон, минеральных источников и т.д.	
Источник информации	данные в заявке
Показатель отражает ориентированность кластера на отечественное сырьё. Оценка по данному показателю осуществляется на основе информации в заявке.	
Методика балльной оценки	
Для данного показателя в качестве балльной оценки используется 2 различных диапазона:	
- 0 балла – отечественной сырьё при производстве основной группы товаров/услуг не используется;	
- 1 балл – отечественное сырьё используется при производстве основной группы товаров/услуг.	

Наименование	А.3. Доступность человеческих ресурсов
А.3.1. Доля занятости в отрасли в регионе в общей занятости в отрасли по стране	
Источник информации	Официальные статистические данные
Показатель рассчитывается как соотношение между числом занятых в отрасли «х» в регионе «i» (числитель) и общим количеством занятых в отрасли по стране (знаменатель).	
$A.3.1. = \frac{e_{xi}}{\sum_{i=1}^{16} e_{xi}}$	
Методика балльной оценки	
Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднеарифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:	
- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла	
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла	
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла	

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 11 из 29

- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

А.3.2. Доступность кластера к квалифицированным специалистам – выпускникам местных высших и среднеспециальных учебных заведений

Источник информации	данные в заявке
----------------------------	-----------------

Показатель характеризует способность региона обеспечить кластер достаточным количеством специалистов.

Оценка по данному показателю осуществляется на основе информации от заявителя по обеспеченности кластера квалифицированными специалистами, которые являются выпускниками местных университетов и колледжей.

Методика бальной оценки

Для данного показателя в качестве бальной оценки используется объективный квартиль. 4 различных диапазонов были выбраны для распределения показателей: низкая альтернатива (1 бал); средняя альтернатива (2 балла); высокая альтернатива (3 балла); очень высокая альтернатива (4 балла).

Назначено равное распределение (от 0 до 100%) в 4-х диапазонах, следующим образом:

- 1 бал - низкая альтернатива: менее 25% выпускников с общего числа выпускников местных университетов и колледжей
- 2 балла - средняя альтернатива: от 25% до 50% выпускников с общего числа выпускников местных университетов и колледжей
- 3 балла - высокая альтернатива: от 50% до 75% выпускников с общего числа выпускников местных университетов и колледжей
- 4 балла - очень высокая альтернатива: более 75% выпускников с общего числа выпускников местных университетов и колледжей

Наименование	А.4. Развитость индустриально-инновационной инфраструктуры
---------------------	---

А.4.1. Доступ к специализированным элементам индустриально-инновационной инфраструктуры (профильные: исследовательские институты, лаборатории, конструкторские бюро, технопарки, индустриальные зоны в регионе расположения территориального кластера и др.)

Источник информации	данные в заявке
----------------------------	-----------------

Показатель позволяет сделать выводы о способности региона обеспечить отрасль специализированными услугами.

Оценка по данному показателю осуществляется на основе информации от заявителя (например, количество специализированных исследовательских институтов и лабораторий, технологических центров, университетов с акцентом на отрасль, промышленные зоны и т.д.). Информация должна быть

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 12 из 29

подтверждена ссылками на месторасположение объектов индустриально-инновационной инфраструктуры, контактными данными.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя в сравнении с другими заявками. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4. Единицей измерения является количество специализированных элементов индустриально-инновационной инфраструктуры.

Использование 4-х диапазонов вокруг среднего значения позволяет распределить случаи следующим образом:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между средне арифметическим и минимум - 1 балл.

Наименование	А.5. Развитость образовательной инфраструктуры
А.5.1. Уровень сотрудничества между бизнесом, университетами и научно-исследовательскими организациями	
Источник информации	данные в заявке
Показатель характеризует сотрудничество участников кластера с высшими и среднеспециальными учебными заведениями. Оценка по данному показателю осуществляется на основе информации от заявителя (например, совместные инициативы и т.д. между участниками кластера и университетами, институтами, среднеспециальными учреждениями и т.д.).	
Методика бальной оценки	
Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя. Оценка производится по бальной шкале:	
<ul style="list-style-type: none"> - осуществляется сотрудничество участников кластера с учебными заведениями - 1 балл - сотрудничество отсутствует - 0 балла. 	

А.5.2. Доступность в регионе к профильным по деятельности кластера программам высшего и среднеспециального образования

Источник информации	данные в заявке
Показатель характеризует наличие в регионе программ в высших и среднеспециальных учреждениях образования для рассматриваемой отрасли. Показатель рассчитывается как доля существующих учебных программ для специалистов, ориентированных на отрасль в регионе к общему количеству	

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 13 из 29

учебных программ по отрасли в стране в сравнении с данными в разрезе регионов.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа отраслей в регионе, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимумом - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимумом - 1 балл.

24. Экспертная оценка по критерию В. «**Благоприятная среда в регионе**» осуществляется путем оценки следующих критериев на основании официальных статистических данных и информации, предоставленной в заявке:

- 1) развитость энергетической инфраструктуры;
- 2) развитость транспортной инфраструктуры;
- 3) доступность финансовых ресурсов.

25. Критерии, указанные в пункте 24 раскрываются в нижеприведенной таблице.

Наименование	В.1. Развитость энергетической инфраструктуры
В.1.1. Средние тарифы на электричество по стране в разрезе регионов	
Источник информации	Официальные статистические данные
Энергия является одним из основных элементов для проведения производственной деятельности в большинстве отраслей, стоимость энергии может являться существенным ограничением с точки зрения привлечения и удержания экономической активности. Данные по тарифам на электроэнергию позволят оценить доступность и развитость энергетической инфраструктуры.	
Методика бальной оценки по индикатору	
Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа по регионам, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:	
<ul style="list-style-type: none"> - верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла - нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла - верхняя половина между среднеарифметическим и минимумом - 2 балла - нижняя половина между среднеарифметическим и минимумом - 1 балл. 	

Наименование	В.2. Развитость транспортной инфраструктуры
---------------------	---

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 14 из 29

В.2.1. Грузооборот в млн. тонн/км. в разрезе регионов/для туристической отрасли: пассажирооборот

Источник информации | Официальные статистические данные

Показатель рассчитывается как соотношение между объемом производства в тоннах в регионе «i» (числитель) и общей протяженности дорог в км. в рассматриваемом регионе (знаменатель).

$$В.2.1 = \frac{p_i}{z_i}$$

Где «р» - объем производства в тоннах, «z» - общая протяженность дорог в км

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом региона в сравнении с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа регионов, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

Наименование | В.3. Доступность финансовых ресурсов

В.3.1. Доля кредитов в регионе к валовому региональному продукту

Источник информации | Официальные статистические данные

Показатель рассчитывается как соотношение между объемом кредитов в регионе «i» (числитель) и общего объема валового регионального продукта (знаменатель).

$$В.3.1. = \frac{c_i}{y_i}$$

Где «с» является объемом кредитов, млн. тенге, «у» является валовым региональным продуктом, млн. тенге. В расчёт не принимаются потребительские кредиты.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом региона по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа регионов, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

В.3.2. Динамика инвестиций в кластере за предыдущие 5 лет

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 15 из 29

Источник информации	данные в заявке
<p>Показатель рассматривается как косвенный, который определяет привлекательность отрасли для инвесторов.</p> <p>Оценка по данному показателю осуществляется на основе информации от заявителя. Информация должна быть обоснована источниками информации с указанием ссылок.</p> <p>Показатель рассчитывается как соотношение между изменением за последние 5 лет объема инвестиций в кластер «х» в регионе «i» .</p> $B.3.2. = \left(\frac{n_{xit_5} - n_{xit_0}}{n_{xit_0}} \right) * 100$ <p>Где «n» является объемом инвестиций, «t» является годом в диапазоне от 0-го до 5-го года.</p>	
<p>Методика бальной оценки</p>	
<p>Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя в сравнении с другими заявками. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4. Единицей измерения является процент роста объёма инвестиций (%).</p> <p>Использование 4-х диапазонов вокруг среднего значения позволяет распределить случаи следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла - нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла - верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла - нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл. 	

26. Экспертная оценка по критерию **С. «Предполагаемое социально-экономическое воздействие инициативы по развитию кластера на регион и на отрасль, в котором он функционирует (на основе динамики данных за предыдущие 5 лет) и соответствие национальным и региональным стратегиям»** осуществляется путем оценки следующих критериев на основании официальных статистических данных и информации, предоставленной в заявке:

1) для региона, в котором он расположен, с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов их экспорта;

2) для отрасли, к которой он относится, в целом с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов их экспорта.

27. Критерии, указанные в пункте 26 раскрываются в нижеприведенной таблице.

Наименование	С.1. Предполагаемое социально-экономическое воздействие инициативы по развитию кластера на регион и
---------------------	---

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 16 из 29

	на отрасль, в котором он функционирует (на основе динамики данных за предыдущие 5 лет) с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов экспорта, соответствие национальным и региональным стратегиям
--	---

С.1.1. Рост региональной занятости в отрасли региона к общей занятости по отрасли в стране в динамике за 5 лет

Источник информации	Официальные статистические данные
----------------------------	-----------------------------------

Показатель рассчитывается как соотношение между изменением за последние 5 лет числа занятых в отрасли «х» в регионе «i» (числитель) и изменением числа занятых в секторе «х» в целом по стране (знаменатель).

$$C.1.1. = \frac{\left(\frac{e_{xit_5} - e_{xit_0}}{e_{xit_0}}\right) * 100}{\left(\frac{\sum_{i=1}^{16} e_{xit_5} - \sum_{i=1}^{16} e_{xit_0}}{\sum_{i=1}^{16} e_{xit_0}}\right) * 100}$$

Где «e» является числом занятых, «х» является числом сектора до максимума рассматриваемых секторов «Х», «t» является годом в диапазоне от 0-го до 5-го года.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли региона по сравнению с другими регионами, а также в целом отрасли в стране. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа отрасли, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

С.1.2. Динамика объема производства в отрасли региона к общему объему производства по отрасли в стране за последние 5 лет

Источник информации	Официальные статистические данные
----------------------------	-----------------------------------

Показатель рассчитывается как соотношение между изменением за последние 5 лет объема производства в секторе «х» в регионе «i» (числитель) и изменение объема производства в секторе «х» в целом по стране (знаменатель).

$$C.1.2. = \frac{\left(\frac{p_{xit_5} - p_{xit_0}}{p_{xit_0}}\right) * 100}{\left(\frac{\sum_{i=1}^{16} p_{xit_5} - \sum_{i=1}^{16} p_{xit_0}}{\sum_{i=1}^{16} p_{xit_0}}\right) * 100}$$

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 17 из 29

Где «р» является объемом производства (в денежных единицах), «х» является числом сектора до максимума рассматриваемых секторов «Х», «t» является годом в диапазоне от 0-го до 5-го года.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа отраслей регионов, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

С.1.3. Динамика объёма экспорта в отрасли в регионе к общему объёму экспорта по отрасли в стране за последние 5 лет/для туристической отрасли количество зарубежных туристов

Источник информации | Официальные статистические данные

Показатель рассчитывается как соотношение между изменением за последние 5 лет объёма экспорта в секторе «х» в регионе «i» (числитель) и изменение объёма экспорта в секторе «х» в целом по стране (знаменатель).

$$C.1.3. = \frac{\left(\frac{s_{xit_5} - s_{xit_0}}{e_{xit_0}}\right) * 100}{\left(\frac{\sum_{i=1}^{16} s_{xit_5} - \sum_{i=1}^{16} s_{xit_0}}{\sum_{i=1}^{16} s_{xit_0}}\right) * 100}$$

Где «s» является экспортом (в денежных единицах).

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом отрасли в регионе по сравнению с другими регионами. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа отраслей, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

С.1.4. Соответствие национальным и региональным приоритетам развития

Источник информации | данные в заявке

Показатель характеризует соответствие рассматриваемой кластерной инициативы общим территориальным и национальным приоритетам

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 18 из 29

развития.

Рассчитывается на основе информации от заявителя. Указание ссылок на документы обязательно.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя. Оценка производится по бальной шкале:

- отрасль входит в региональные приоритеты (программа развития региона) - 1 балл
- отрасль входит в национальные приоритеты (государственные программы развития) - 2 балла

28. Экспертная оценка по критерию **Д. «Перспективы развития кластера, предполагаемые показатели деятельности с учетом развития внутреннего, регионального и глобального рынков»** осуществляется на основании официальных статистических данных и информации, предоставленной в заявке:

29. Критерии, указанные в пункте 28 раскрываются в нижеприведенной таблице.

Наименование	Д.1. Перспективы развития кластера, предполагаемые показатели деятельности с учетом развития внутреннего, регионального и глобального рынков
Д.1.1. Рыночные тренды в кластере (определение ориентации на местный, республиканский, приграничный, зарубежный рынки)	
Источник информации	данные в заявке
Показатель характеризует современные позиции кластера на местном/международном рынке. Рассчитывается на основе информации от заявителя. Информация должна быть обоснована данными, которые могут быть получены из статистических источников и/или отраслевых исследований с указанием ссылок.	
Методика бальной оценки	
Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя. Оценка производится по 4-х бальной шкале:	
<ul style="list-style-type: none"> - выход только на региональный рынок - 1 балл - выход на республиканский рынок - 2 балла - выход на приграничные рынки - 3 балла - выход на международный рынок - 4 балл. 	

Наименование	Д.2. Качественный состав и вовлеченность
Д.2.1. Количество предприятий в заявке (по основному виду деятельности)	
Источник информации	данные в заявке

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 19 из 29

Показатель отражает интерес предприятий региона к кластерной инициативе. Рассчитывается на основе информации от заявителя.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя по сравнению с другими заявками. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4. Единицей измерения является количество предприятий в заявке.

Использование 4-х диапазонов вокруг среднего значения позволяет распределить случаи следующим образом:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

D.2.2. Количество организаций (не относящихся к предприятиям, производящих конечную продукцию, например, университеты, лаборатории, ассоциации и т.д.) в заявке

Источник информации	данные в заявке
----------------------------	-----------------

Показатель отражает интерес организаций к кластерной инициативе. Рассчитывается на основе информации от заявителя.

Методика бальной оценки

Расчет диапазонов значений осуществляется с учётом информации от заявителя по сравнению с другими заявками. Отображаются максимальные и минимальные значения на основе сравнительного анализа, вычисляется среднее арифметическое значение и выставляются 4 балла: 1,2,3,4. Единицей измерения является количество других организаций в заявке. Использование 4-х диапазонов вокруг среднего значения позволяет распределить случаи следующим образом:

- верхняя половина между максимум и среднеарифметическим - 4 балла
- нижняя половина между максимум и среднеарифметическим - 3 балла
- верхняя половина между среднеарифметическим и минимум - 2 балла
- нижняя половина между среднеарифметическим и минимум - 1 балл.

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Қазақстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 20 из 29

Ф МИ 06-01-2017
Приложение 1
к Методике проведения экспертной
оценки заявок

Форма экспертного заключения

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Паспорт экспертной оценки заявки для участия в конкурсном отборе территориальных кластеров

1.	Наименование заявки	
2.	Наименование заявителя	
3.	Дата поступления заявки эксперту для проведения экспертной оценки	
4.	Дата завершения экспертной оценки	
5.	ФИО, должность эксперта, проводившего экспертную оценку	
6.	Итоговый балл по результатам экспертной оценки	
7.	Дата поступления заявки консультанту по кластерному развитию для проведения экспертной оценки	
8.	Дата завершения экспертной оценки консультантом по кластерному развитию	
9.	ФИО, должность консультанта по кластерному развитию	
	Итоговый балл по результатам экспертной оценки консультантом по кластерному развитию	

Эксперт _____подпись_____ ФИО

Заместитель директора Центра _____подпись_____ ФИО

Директор Центра _____подпись_____ ФИО

Заместитель Председателя Правления _____подпись_____ ФИО

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 21 из 29

Ф МИ 06-02-2017
Приложение 2
к Методике проведения экспертной
оценки заявок

Форма экспертного заключения

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

2. Экспертная оценка заявки для участия в конкурсном отборе территориальных кластеров (пример формы оценки по индикаторам)

Наименование заявки

Наименование критерия	
Наименование подкритерия	
показатель	
Анализ статистических данных / информации заявки, описание расчетов	
Графики, таблицы, шкала баллов	
Ссылки на используемые источники	
Количество баллов по	
Выводы в части соответствия критериям конкурсного отбора территориальных кластеров	

Эксперт _____ *подпись* _____ ФИО

Заместитель директора Центра _____ *подпись* _____ ФИО

Директор Центра _____ *подпись* _____ ФИО

Заместитель Председателя Правления
_____ *подпись* _____ ФИО

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 22 из 29

Ф МИ 06-02-2017
Приложение 3
к Методике проведения экспертной оценки заявок

Форма оценочной таблицы

3. Оценочная таблица заявки для участия в конкурсном отборе территориальных кластеров

Наименование заявки

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
А. Уровень развития цепочки добавленной стоимости:			
1) наличие критической массы взаимосвязанных и взаимодополняющих предприятий и организаций, а также определенный уровень специализации МСБ; 2) необходимое сырье и природные ресурсы; 3) доступность человеческих ресурсов; 4) производственные мощности (предприятий) для создания технологической цепочки и необходимых сопутствующих услуг; 5) развитость индустриально-инновационной инфраструктуры; 6) развитость образовательной инфраструктуры. Данные критерии, раскрываются следующими индикаторами:			
А.1.Наличие критической массы взаимосвязанных и взаимодополняющих предприятий и организаций, а также определенный	А.1.1. Доля количества предприятий в отрасли региона в общем количестве предприятий в регионе		

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 23 из 29

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
уровень специализации МСБ, производственные мощности (предприятий) для создания технологической цепочки и необходимых сопутствующих услуг	А.1.2. Доля занятости в отрасли в регионе в общем количестве занятых в регионе		
	А.1.3. Доля производительности труда в отрасли к производительности труда в регионе		
	А.1.4. Уровень сотрудничества в секторе		
	А.1.5. Производительность труда		
	А.2. Необходимое сырье и природные ресурсы	А.2.1. Доступность необходимого сырья в регионе для кластера	
	А.2.2. Наличие альтернативных источников сырья в других регионах страны		
А.3. Доступность человеческих ресурсов	А.3.1. Доля занятости в отрасли в регионе в общей занятости в отрасли по стране		
	А.3.2. Доступность кластера		

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 24 из 29

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
	к квалифицированным специалистам – выпускникам местных высших и среднеспециальных учебных заведений		
А.4. Развитость индустриально-инновационной инфраструктуры	А.4.1. Доступ к специализированным элементам индустриально-инновационной инфраструктуры (специализированные исследовательские институты, лаборатории, конструкторские бюро, технопарки, индустриальные зоны в регионе расположения территориального кластера)		
А.5. Развитость образовательной инфраструктуры	А.5.1. Уровень сотрудничества между бизнесом, университетами и научно-исследовательскими организациями		
	А.5.2. Доступность в регионе к профильным по деятельности кластера программам высшего и среднеспециального		

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 25 из 29

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
	образования		
В.Благоприятная среда в регионе:			
1) развитость энергетической инфраструктуры; 2) развитость транспортной инфраструктуры; 3) доступность финансовых ресурсов. Данные критерии, раскрываются следующими индикаторами:			
В.1. Развитость энергетической инфраструктуры	В.1.1. Средние тарифы на электричество по стране в разрезе регионов		
В.2. Развитость транспортной инфраструктуры	В.2.1. Грузооборот в млн. тонн/км. в разрезе регионов/для туристической отрасли: пассажирооборот		
В.3. Доступность финансовых ресурсов	В.3.1. Доля кредитов в регионе к валовому региональному продукту		
	В.3.2. Инвестиции в отрасль в регионе в динамике за 5 лет		
	В.3.3. Ожидаемый вклад в кластер со стороны частного сектора		
	В.3.4. Ожидаемый вклад в кластер со стороны государственного сектора		
С. Предполагаемое социально-экономическое воздействие инициативы по развитию кластера на регион и на отрасль, в котором он функционирует (на основе динамики данных предыдущие 5 лет) с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов их экспорта и соответствие национальным и региональным			

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 26 из 29

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
стратегиям:			
<p>1) для региона, в котором он расположен, с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов их экспорта;</p> <p>2) для отрасли, к которой он относится, в целом с точки зрения численности занятых, объемов производства продукции на предприятиях территориального кластера и объемов их экспорта.</p> <p>Данные критерии, раскрываются следующими индикаторами:</p>			
	С.1.1. Рост региональной занятости в отрасли региона к общей занятости по отрасли в стране в динамике за 5 лет		
	С.1.2. Динамика объема производства в отрасли региона к общему объему производства по отрасли в стране за последние 5 лет		
	С.1.3. Динамика объёма экспорта в отрасли в регионе к общему объёму экспорта по отрасли в стране за последние 5 лет/для туристической отрасли количество зарубежных туристов		
	С.1.4. Соответствие национальным и региональным приоритетам		

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 27 из 29

Наименование критериев оценки*	Индикатор	Краткое описание	Результаты оценки (в баллах)
	развития		
<p align="center">Перспективы развития кластера, предполагаемые показатели деятельности с учетом развития внутреннего, регионального и глобального рынков.</p> <p align="center">Данные критерий, раскрываются следующими индикаторами:</p>			
D.1. Перспективы развития кластера, предполагаемые показатели деятельности с учетом развития внутреннего, регионального и глобального рынков	D.1.1. Рыночные тренды в кластере (определение ориентации на местный, республиканский, приграничный, зарубежный рынки)		
	D.1.2. Современные тенденции мирового экспорта по рассматриваемой отрасли		
D.2.1. Качественный состав и вовлеченность	D.2.1. Количество предприятий в заявке (по основному виду деятельности)		
	D.2.2. Количество других организаций в заявке		
ИТОГО БАЛЛОВ:			

Эксперт _____ *подпись* _____ ФИО

Заместитель директора Центра _____ *подпись* _____ ФИО

Сапа менеджмент жүйесі Система менеджмента качества	«Қазақстандық индустрия дамыту институты» АҚ АО «Казахстанский институт развития индустрии»	МИ 06-2017
	Методика проведения оценки заявок на участие в конкурсном отборе территориальных кластеров	стр. 28 из 29

Директор Центра _____ *подпись* _____ **ФИО**

Заместитель Председателя Правления _____ *подпись* _____ **ФИО**

*Критерии конкурсного отбора территориальных кластеров утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 1212.

