План мероприятий

по реализации Программы развития регионов до 2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Ед. измерения | Сроки исполнения | Форма завершения | Ответственные за исполнение | В том числе по годам | | | | | | Источники финансирования |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Всего |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | **Цель**: Создание условий для развития социально-экономического потенциала регионов через формирование рациональной территориальной организации страны, стимулирование концентрации населения и капитала в центрах экономического роста | | | | | | | | | | | |
|  | **Целевой индикатор**: | | | | | | | | | | | |
| 1) | Численность населения агломераций | тыс. чел. | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО Шымкентской, Актюбинской областей, городов Астаны и Алматы | 5 894,6 | 5 999,1 | 6 106,2 | 6 215,8 | 6 328,2 |  |  |
| 2) | Инвестиции в основной капитал на душу населения (в рамках Программы) | тыс. тенге | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
| города «первого уровня» (агломерации) |  | 20,7 | 22,7 | 25,2 | 30,2 | 30,9 |  |  |
| города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) |  | 32,4 | 37,1 | 36,9 | 43,0 | 45,5 |  |  |
| города «третьего уровня» (малые и моногорода) |  | 21,9 | 23,4 | 30,3 | 31,6 | 33,0 |  |  |
| сельские территории, включая опорные СНП и приграничные территории |  | 24,0 | 24,2 | 27,2 | 30,2 | 31,2 |  |  |
| 3) | Доля модернизированных сетей, в том числе тепло-, электро- и газоснабжения | % | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
| города «первого уровня» (агломерации) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Астанинская |  | 19,94 | 20,0 | 21,05 | 22,0 | 22,5 |  |  |
| Алматинская |  | 0,33 | 0,45 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |  |  |
| Шымкентская |  | 11,8 | 12,2 | 12,9 | 13,1 | 14 |  |  |
| Актюбинская |  | 10,1 | 11 | 11,9 | 12,4 | 13,2 |  |  |
| города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) |  | 7,8 | 8,4 | 9,05 | 9,9 | 10,5 |  |  |
| города «третьего уровня» (малые и моногорода) |  | 5,5 | 6,1 | 6,9 | 7,3 | 7,9 |  |  |
| сельские территории, в том числе приграничные территории |  | 4,9 | 5,2 | 6 | 6,7 | 7,15 |  |  |
| 4) | Доступ к централизованному водоснабжению и водоотведению | % | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
| города «первого уровня» (агломерации) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение: |  | 81 | 85 | 87 | 91 | 94 |  |  |
| водоотведение: |  | 52 | 57 | 64 | 70 | 77 |  |  |
| города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение |  | 90 | 92 | 94 | 96 | 100 |  |  |
| водоотведение |  | 77 | 82 | 87 | 94 | 100 |  |  |
| города «третьего уровня» (малые и моногорода) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение |  | 87 | 92 | 94 | 96 | 100 |  |  |
| водоотведение |  | 77 | 82 | 87 | 94 | 100 |  |  |
| сельские территории, в том числе приграничные территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение |  | 51,5 | 55,5 | 69 | 75 | 80 |  |  |
| водоотведение |  | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 |  |  |
|  | **Задача 1**:  Совершенствование территориального развития страны | | | | | | | | | | | |
| 1. | Показатель результатов\*\*  Рациональное обустройство и развитие территорий, в том числе: | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | ед. | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИР, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 8 | 11 | 11 | 25 | 21 |  |  |
| города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 21 | 12 | 15 | 34 | 34 |  |  |
| города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 72 | 52 | 10 | 56 | 56 |  |  |
|  | сельские территории, в том числе приграничные территории | 6 | 9 | 1 | 10 | 10 |  |  |
| **Мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Реализация крупных инфраструктурных проектов | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ,  МИО областей, городов Астаны и Алматы | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 75 000,0 | РБ\* |
| 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 1 500,0 | 7 500,0 | МБ\* |
| 2) | Реализация проектов по строительству инженерно-коммуникационной инфраструктуры городов-спутников города Алматы (G4 City, «Алтын Сай») | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МИО Алматинской области | 9 300,0 | 9 100,0 | 9 700,0 | 13 700,0 | 11 200,0 | 53 000,0 | РБ\* |
| 3) | Реализация проектов по благоустройству городов и населенных пунктов | млн. тенге | 2015 – 2016 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 5 000,0 | 5 000,0 | - | - | - | 10 000,0 | РБ\* |
| 4) | Развитие инженерной инфраструктуры моногородов в расчете на оптимальную численность населения | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 12 583,0 | 12 583,0 | 12 583,0 | 12 583,0 | 12 583,0 | 62 915,0 | РБ\* |
| 1 258,3 | 1 258,3 | 1 258,3 | 1 258,3 | 1 258,3 | 6 291,5 | МБ\* |
| 5) | Реализация мер по обустройству моногородов | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 7 000,0 | 7 000,0 | 7 000,0 | 7 000,0 | 7 000,0 | 35 000,0 | РБ\* |
| 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 3 500,0 | МБ\* |
| 6) | Развитие инженерной инфраструктуры малых городов с высоким и средним потенциалом в расчете на оптимальную численность населения | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей2 | \* | \* | 11 844,9 | 11 844,9 | 11 844,9 | 35 534,7 | РБ\* |
| 7) | Реализация мер по обустройству малых городов | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуа тацию | МНЭ, МИО областей2 | \* | \* | 9 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 27 000,0 | РБ\* |
| 8) | Разработка и утверждение (с учетом согласования на МВК) комплексных планов развития малых городов с высоким и средним потенциалом на долгосрочный период согласно структуре, разработанной уполномоченным органом | - | 2 квартал 2015 года | решения сессий областных маслихатов | МИО областей2 | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 9) | Внесение изменений и дополнений в планы мероприятий по развитию Шымкентской и Актюбинской агломераций, предусмотрев расширение горизонтов планов до 2030 года | - | 2 квартал 2015 года | решения сессий областных маслихатов | МИО Южно-Казахстанской, Актюбинской областей | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 10) | Обеспечение ежегодного представления информации по целевым индикаторам развития агломераций с центрами в городах Шымкенте, Актобе | - | июль, ежегодно | информация в МНЭ | МИО Актюбинской, Южно-Казахстанской областей | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 11) | Отбор и реализация проектов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции в Шымкентской и Актюбинской агломерациях | - | январь, июль 2016 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИО Южно-Казахстанской, Актюбинской областей | - | - | - | - | - | в пределах средств, предусмотренных в проектной документации | средства предприятий и организаций |
| 12) | Принятие мер по дальнейшему развитию индустриальных зон, технологических парков путем привлечения инвесторов и реализации перспективных инвестиционных проектов в Шымкентской и Актюбинской агломерациях | - | 2015 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИО Актюбинской, Южно-Казахстанской областей | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 13) | Размещение градообразующими предприятиями вспомогательных и обслуживающих производств, заказов в малых и моногородах с учетом их специфики (не менее 1 проекта) | - | 2015 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИО областей | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 14) | Реализация «якорных» инвестиционных проектов (в несырьевых секторах) для долгосрочной диверсификации экономики малых и моногородов | - | 2015 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИР, МИО областей | - | - | - | - | - | требуется | внебюджетные средства |
| 15) | Организация производств в малых и моногородах, предусматривающих закупки товаров, работ и услуг для национальных холдингов и компаний | - | 2015 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИР, МИО областей, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 16) | Выявление перспективных месторождений полезных ископаемых, находящихся вблизи малых и моногородов, с определением мер по их доразведке с участием АО «НК «Казгеология» или частных инвесторов, заинтересованных в расширении сырьевой базы предприятий | - | январь, июль 2016 – 2019 годы | информация в МНЭ | МИР, АО «НК «Казгеология» (по согласованию), АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | не требуется |
| 2. | Показатель результатов\*\*  Совершенствование градостроительной документации, нормативно-технических документов, сметно-нормативной базы, технологических карт на новые технологии и типовых проектов для строительства объектов различных сфер экономики, в том числе: | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | ед. | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) межрегиональные схемы территориального развития Республики Казахстан |  | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 2) межрегиональные схемы территориального развития агломерации | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 3) генеральные планы городов-центров агломерации | 3 | - | - | 1 | - |  |  |
| 4) генеральные планы малых городов | - | 3 | 2 | 4 | - |  |  |
| 5) генеральные планы и схемы застройки СНП | 116 | 65 | 66 | 69 | 55 |  |  |
|  | 6) разработка сметно-нормативных документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства1 | 45 | 48 | 45 | 42 | 42 |  |  |
|  | 7) разработка технологических карт по новым технологиям строительного производства1 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 |  |  |
|  | 8) разработка типовых проектов1 | 83 | 49 | \*\* | \*\* | \*\* |  |  |
|  | 9) разработка и переработка нормативно-технических документов1 | 49 | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) |  | 3 | 4 | 10 | 6 | 3 |  |  |
|  | 1) комплексные схемы градостроительного планирования территорий областей |  | - | 3 | 7 | 3 | 1 |  |  |
| 2) генеральные планы городов второго уровня |  | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) |  | - | 3 | 2 | 4 | - |  |  |
|  | 1) малые города |  | - | 3 | 2 | 4 | - |  |  |
| 2) моногорода |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | **Мероприятия** | | | | | | | | | | | |
| 1) | Разработка межрегиональных схем территориального развития Астанинской, Алматинской агломераций | млн. тенге | 2015 – 2017 годы | постановление Правительства Республики Казахстан | МНЭ, МИО городов и областей | \* | \* | \* | - | - | \* | РБ\* |
| 2) | Разработка межрегиональных схем территориального развития Шымкентской и Актюбинской агломераций | млн. тенге | январь 2015–2017 годы | решения сессий маслихатов | МНЭ, МИО городов и областей | \* | \* | \* | - | - | \* | РБ\* |
| 3) | Разработка или корректировка градостроительной документации городов Жем, Темир, Шалкар, Талгар, Зайсан, Булаево, Мамлютка, Сергеевка, Тайынша с учетом их перспектив развития на долгосрочный период (25-30 лет) | - | 2015 – 2017 годы | решения сессий маслихатов | МИО областей2 | - | - | - | - | - | в пределах средств, предусмотренных в местных бюджетах | МБ\* |
| 4) | Разработка комплексных схем градостроительного планирования территорий областей | - | 2015 –2017 годы | решения сессий областных маслихатов | МИО областей | - | - | - | - | - | в пределах средств, предусмотренных в местных бюджетах | МБ\* |
| 5) | Разработка межрегиональных схем территориального развития регионов (Центрального, Южного, Западного) | млн. тенге | 2015 – 2017 годы | постановление Правительства Республики Казахстан | МНЭ, МИО городов и областей | 972,3 | 701,4 | \* | - | - | 1 673,7 | РБ\* |
| 6) | Корректировка (актуализация) Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан с учетом Стратегии «Казахстан – 2050» | млн. тенге | 2015 – 2016 годы | приказ КДСЖКХиУЗР | МНЭ, МИО областей, города Астаны | \* | \* | - | - | - | \* | РБ\* |
| 7) | Создание и формирование единой системы государственного градостроительного кадастра | млн. тенге | 2015 – 2017 годы | информация в Правительство Республики Казахстан | МНЭ | \* | \* | \* | - | - | \* | РБ\* |
| 8) | Разработка технологических карт по новым технологиям строительного производства и материала | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | приказ КДСЖКХиУЗР | КДСЖКХиУЗР МНЭ | \* | \* | - | - | - | \* | РБ\* |
| 9) | Разработка типовых проектов | млн. тенге | 2015 – 2016 годы | приказ КДСЖКХиУЗР | КДСЖКХиУЗР МНЭ | \* | \* | - | - | - | \* | РБ\* |
| 10) | Сметно-нормативная база Республики Казахстан, экономические нормативы и методология в области строительства | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | приказ КДСЖКХиУЗР | КДСЖКХиУЗР МНЭ | 395,7 | 362,5 | \* | \* | \* | 758,2 | РБ\* |
| 11) | Разработка и переработка нормативно-технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | приказ КДСЖКХиУЗР | КДСЖКХиУЗР МНЭ | \* | \* | \* | \* | \* | \* | РБ\* |
| 3. | Показатель результатов  Рост численности населения в сельских и приграничных террирориях, в том числе: | | | | | | | | | | | |
|  | в опорных СНП | тыс. чел. | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей | 952,8 | 971,5 | 990,2 | 1 008,9 | 1 027,5 |  |  |
|  | в приграничных территориях | 177,0 | 178,7 | 180,5 | 182,2 | 184,0 |  |  |
| Мероприятия | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Кредитование областных бюджетов на строительство и приобретение жилья специалистам социальной сферы и ветеринарии, прибывающим в сельскую местность в рамках проекта «С дипломом в село» | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | предоставление бюджетных кредитов | МНЭ, МИО областей | 8 558,1 | 8 669,7 | 11 473,2 | 12 276,3 | 13 135,7 | 54 113,0 | РБ\* |
| 2) | Реализация проектов (мероприятий) в рамках финансовой поддержки местного самоуправления | млн. тенге | ежегодно февраль, июль | информация в МНЭ | МИО областей | 6 918,4 | 6 918,4 | - | - | - | 13 836,8 | трансферты общего характера |
| 3) | Проведение мониторинга социально-экономического развития СНП | - | ежегодно  1 квартал | информация в МНЭ | МИО областей | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 4) | Определение потенциала социально-экономического развития СНП | - | ежегодно  2 квартал | информация в МНЭ | МИО областей | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 5) | Реализация комплексных планов районных центров и опорных СНП, планов мероприятий по развитию центров сельских округов, сел и поселков | - | ежегодно январь | информация в МНЭ | МИО областей | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 6) | Реализация планов мероприятий по развитию приграничных районов областей | - | ежегодно январь | информация в МНЭ | МИО приграничных областей3 | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 7) | Принятие мер по открытию новых и обустройству действующих пунктов пропуска, совершенствованию пограничного контроля при переезде границы железнодорожным транспортом | - | ежегодно к 10 января | информация в МНЭ | МИР, КГД МФ, КНБ (по согласованию), МИО приграничных областей3 | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 8) | Принятие мер по концентрации населения в опорных СНП, расположенных на приграничных территориях | - | ежегодно февраль | информация в МНЭ | МИО приграничных областей3 | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 9) | Принятие мер по вовлечению в экономический оборот земельных участков, расположенных на приграничных территориях | - | ежегодно февраль, июль | информация в МНЭ | МИО приграничных областей3 | - | - | - | - | - | не требуется |  |
|  | **Задача 2**:  Обеспечение комфортных условий проживания населения, включая улучшение состояния окружающей среды, жилищного фонда, коммунальной и транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| 1. | Показатель результатов\*\*  Протяженность модернизированных сетей, в том числе: | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | км. | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) теплоснабжение | 161,2 | 98,1 | 18,1 | 19,2 | 21,5 |  |  |
| 2) электроснабжение | 1 345,3 | 1 128,1 | 1 185,3 | 1 199,0 | 1 080,0 |  |  |
| 3) газоснабжение | 2 165,0 | 1 365,0 | 1 422,0 | 1 421,0 | 1 405,0 |  |  |
| 4) водоснабжение | 399,0 | 428,0 | 548,0 | 605,0 | 591,0 |  |  |
| 5) водоотведение | 127,0 | 137,0 | 155,0 | 177,0 | 176,0 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) теплоснабжение | 95,5 | 101,7 | 72,2 | 67,0 | 67,0 |  |  |
| 2) электроснабжение | 854,4 | 873,1 | 774,4 | 228,0 | 230,0 |  |  |
| 3) газоснабжение | 216,4 | 172,2 | 45 | 45 | 45 |  |  |
| 4) водоснабжение | 371 | 334 | 346 | 352 | 355 |  |  |
| 5) водоотведение | 67 | 103 | 127 | 234 | 236 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) теплоснабжение | 138,53 | 93,1 | 110,4 | 68,0 | 68,0 |  |  |
| 2) электроснабжение | 504,7 | 522,02 | 377,0 | 173,6 | 181,0 |  |  |
| 3) газоснабжение | 126,7 | 177,0 | 433,0 | 126,0 | 126,0 |  |  |
| 4) водоснабжение | 208 | 225 | 230 | 236 | 239 |  |  |
| 5) водоотведение | 45 | 71 | 83 | 113 | 159 |  |  |
|  | сельские территории, в том числе приграничные территории |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) теплоснабжение | 21,7 | 56,2 | 35,1 | 11 | 11 |  |  |
| 2) электроснабжение | 1 232,3 | 1 309,1 | 1 278,1 | 990,0 | 1 000 |  |  |
| 3) газоснабжение | 656,3 | 1 004,0 | 487,4 | 200 | 200 |  |  |
| 4) водоснабжение | 3 354 | 3 200 | 3 200 | 3 200 | 3 200 |  |  |
| 5) водоотведение | 31 | 45 | 60 | 45 | 45 |  |  |
| **Мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Реализация проектов по модернизации и реконструкции систем теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения | млн. тенге | декабрь 2015 – 2019 годов | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 15 000,1 | 15 000,0 | 20 100,1 | 21 199,9 | 24 299,9 | 95 600,0 | РБ\* |
| 1 500,0 | 1 500,0 | 2 010,0 | 2 120,0 | 2 430,0 | 9 560,0 | МБ\* |
| 4 930,0 | 6 290,0 | 7 750,0 | 9 900,0 | 13 200,0 | 42 070,0 | внебюджетные средства |
| 2) | Создание управляющей компании по котельным до 100 Гкал/час | - | 2015 год | постановления акиматов | МИО областей, городов Астаны и Алматы | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 3) | Строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения | млн. тенге | ежегодно 2015 – 2019  годы | акт ввода в эксплуатацию | МИО областей, городов Астаны и Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в городской местности | 50 383,0 | 50 383,0 | 50 383,0 | 50 383,1 | 50 383,0 | 251 915,1 | РБ\* |
| 7 123,0 | 7 022,0 | 7 023,0 | 7 023,0 | 7 022,0 | 35 213,0 | МБ\* |
|  | в сельской местности | 37 000,0 | 37 000,0 | 37 932,0 | 37 932,0 | 37 932,0 | 187 796,0 | РБ\* |
| 5 238,0 | 5 572,0 | 5 892,0 | 6 405,0 | 6 896,0 | 30 003,0 | МБ\* |
| 4) | Модернизация систем тепло-, водоснабжения и водоотведения через механизм бюджетного кредитования | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, АО «КазЦентрЖКХ» (по согласованию) | 60 000,0 | 100 000,0 | - | - | - | 160 000,0 | средства НФ |
| 2. | Показатель результатов\*\*  Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | % | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 13,5 | 13,5 | 12,5 | 10,5 | 9 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 7,6 | 7,6 | 7 | 5,9 | 5 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 3,1 |  |  |
|  | сельские территории, в том числе приграничные территории | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 0,9 |  |  |
| **Мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Обеспечение ремонта общего имущества объектов кондоминиума | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт выполненных работ | МИО областей, городов Астаны и Алматы | 4 000,0 | \* | 8 000,0 | 27 000,0 | 12 610,0 | 51 610,0 | РБ\* |
| 2) | Нормативное регулирование сферы жилищно-коммунального хозяйства | млн. тенге | декабрь 2015 – 2019 годов | совершенствование нормативно-технической базы | МНЭ | 100,0 | \* | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 | РБ\* |
| 3) | Пропаганда политики энергосбережения | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | информационно-разъяснительная работа среди населения | МНЭ, АО «КазЦентрЖКХ» (по согласованию) | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 750,0 | РБ\* |
| 4) | Проведение энергетического аудита многоквартирных жилых домов | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | паспорт энергетического аудита жилых домов | МИО областей, городов Астаны и Алматы | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 1 050,0 | РБ\* |
| 5) | Повышение квалификации специалистов сферы жилищного хозяйства | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | повышение кадрового потенциала специалистов сферы жилищного хозяйства | МНЭ | 150,0 | 150,0 | \* | \* | \* | 300,0 | РБ\* |
|  | **Задача 3**:  Эффективное и рациональное обеспечение населения питьевой водой и услугами водоотведения | | | | | | | | | | | |
| 1. | Показатель результатов\*\*  Снижение аварийности на городских сетях | | | | | | | | | | | |
|  | водоснабжение, в том числе: | число аварий на 1 километр сетей | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы, МИР, МСХ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,24 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 0,48 | 0,45 | 0,43 | 0,40 | 0,38 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 0,40 | 0,375 | 0,35 | 0,325 | 0,3 |  |  |
|  | водоотведение, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,17 | 0,16 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 0,32 | 0,30 | 0,28 | 0,24 | 0,20 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 | 0,25 |  |  |
| 2. | Показатель результатов\*\*  Доля нормативно очищенных сточных вод в городах при сбросах в водоемы | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | % | 2015 –2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы, МИР, МСХ | 84 | 85,4 | 86,5 | 88,3 | 89,5 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 57 | 68 | 75 | 85 | 93 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 75 | 79 | 83 | 87 | 94 |  |  |
| **Мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Оценка технического состояния инженерных сетей | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | отчет о техническом состоянии инженерных сетей | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы, АО «КазЦентрЖКХ» (по согласованию) | \* | \* | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 750,0 | РБ\* |
| 2) | Рассмотрение проектов по строительству и реконструкции локальных систем водоснабжения и водоотведения, заявляемых МИО, на предмет приоритетности и целесообразности финансирования | - | 1 квартал ежегодно | презентация в МНЭ | МИО областей, городов Астаны и Алматы | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 3) | Разработка обоснований инвестиций систем водоснабжения и водоотведения городов Республики Казахстан | - | 2015 год | заключение государственной экспертизы | МНЭ, АО «Казахский водоканалпроект» (по согласованию) | \* | - | - | - | - | \* | РБ\* |
| 4) | Формирование единого перечня проектов водоснабжения и водоотведения в городской/сельской местности (после завершения работ по обоснованию инвестиций) | - | ежегодно к 15 марта года, предшествующего планируемому финансовому году | перечень проектов  для МВК | МНЭ, МИР, МИО областей | - | - | - | - | - | не требует ся |  |
| 5) | Рассмотрение МВК проектов строительства и реконструкции групповых водоводов, систем водоснабжения и водоотведения в городской/сельской местности | - | ежегодно к 15 мая года, предшествующего планируемому финансовому году | протоколМВК | МНЭ, МИР, МСХ | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 6) | Разработка и утверждение региональных планов мероприятий развития сектора водоснабжении и водоотведения | - | ежегодно до 15 марта | согласованные и утвержденные региональные планы | МИО областей, городов Астаны и Алматы, МНЭ, МСХ | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 7) | Строительство и реконструкция групповых водоводов | млн. тенге | декабрь 2015 – 2019 годов | акт ввода в эксплуатацию | МСХ | 14 930,0 | 14 993,0 | 7 745,0 | 7 745,0 | 7 745,0 | 53 158,0 | РБ\* |
| 8) | Проведение поисково-разведочных работ для обеспечения запасами подземных вод 2603 СНП, в том числе:  в 2015 году – 744;  в 2016 году – 480;  в 2017 году – 480;  в 2018 году – 480;  в 2019 году – 419;  доразведки 115 месторождений подземных вод с целью переоценки запасов для городов и крупных населенных пунктов, в том числе:  в 2015 году – 40;  в 2016 году – 35;  в 2017 году – 35;  в 2018 году – 5 | млн. тенге | декабрь 2015 – 2019 годов | акт выполненных работ | МИР, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 9 877,0 | 8 019,0 | 8 000,0 | 7 100,0 | 2 600,0 | 35 596,0 | РБ\* |
| 9) | Разработка и переработка нормативно-технической документации в области водоснабжения и водоотведения, предусматривающих применение энерго- и водосберегающих технологий | млн. тенге | 2015 – 2018 годы | государственные нормативы | МНЭ | \* | \* | \* | \* | - | \* | РБ\* |
| 10) | Реализация пилотных проектов ГЧП на предприятиях водоснабжения и водоотведения | - | 2016 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 11) | Распространение опыта пилотных проектов ГЧП в сфере водоснабжения и водоотведения | - | 1 квартал 2015 года | информация в МНЭ | МИО областей, городов Астаны и Алматы | - | - | - | - | - | не требуется |  |
| 12) | Внесение предложений по повышению квалификации и переподготовке кадров для специалистов сектора водоснабжения и водоотведения | - | 2015 – 2019 годы | предложения в МОН | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | - | - | - | - | - | не требуется |  |
|  | **Задача 4:**  Комплексное решение проблем развития жилищного строительства, обеспечивающее дальнейшее повышение доступности жилья для населения | | | | | | | | | | | |
| 1. | Показатель результатов\*\*  Ввод жилья | | | | | | | | | | | |
|  | города «первого уровня» (агломерации) | тыс.кв. метров | 2015 – 2019 годы |  | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы, АО «НУХ «Байтерек», Фонд недвижимости | 3 238,5 | 3 275,8 | 3 118,4 | 3 084,1 | 3 322,4 |  |  |
|  | города «второго уровня» (областные центры, города Семей и Туркестан) | 2 404,6 | 2 532,0 | 2 873,8 | 3 060,4 | 3 489,1 |  |  |
|  | города «третьего уровня» (малые и моногорода) | 1 158,0 | 1 190,0 | 1 203,0 | 1 244,0 | 1 344,0 |  |  |
|  | сельские территории, в том числе приграничные территории | 298,5 | 302,6 | 304,9 | 312,0 | 344,1 |  |  |
| **Мероприятия** | | | | | | | | | | | | |
| 1) | Строительство и (или) приобретение жилья для всех категорий граждан по линии ЖССБК | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 37 000,0 | 40 000,0 | 46 200,0 | 52 200,0 | 56 900,0 | 232 300,0 | РБ\* |
| 2) | Строительство и (или) приобретение жилья для граждан,  состоящих в очередях МИО | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 27 000,0 | 30 000,0 | 31 000,0 | 33 000,0 | 35 000,0 | 156 000,0 | РБ\* |
| 3) | Строительство и (или) приобретение жилья для молодых семей по линии ЖССБК | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 23 000,1 | 23 999,9 | 28 600,0 | 31 900,1 | 34 300,0 | 141 800,1 | РБ\* |
| 4) | Реализация пилотного проекта сноса аварийного жилья в городе Астане | млн. тенге | 2015 год | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО города Астаны | 20 000,0 | - | - | - | - | 20 000,0 | РБ\* |
| 5) | Строительство и (или) приобретение жилья АО «ИО «КИК» | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, АО «НУХ «Байтерек», АО «ИО «КИК» | 9 2500,0 | 52 500,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 15 800,0 | 220 800,0 | заемные средства НФ и заемные средства АО «ИО «КИК» |
| 6) | Строительство жилья АО «Фонд недвижимости «Самрук-Казына» | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | Фонд недвижимости | 24 631,0 | 25 549,0 | 27 133,0 | 28 817,0 | 30 599,0 | 136 729,0 | собственные средства АО «ФНБ «Самрук-Казына» и средства НФ |
| 7) | Проектирование, развитие, обустройство инженерно-коммуникационной инфраструктуры, в том числе городов – спутников Астаны и Алматы | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 62 706,0 | 60 229,2 | 103 500,0 | 143 694,0 | 146 770,8 | 516 900,0 | РБ\* |
| 8) | Проектирование и строительство инженерных сетей в районах застройки (приобретения) жилья АО «ИО «КИК» | млн. тенге | 2015 – 2019 годы | акт ввода в эксплуатацию | МНЭ, МИО областей, городов Астаны и Алматы | 17 500,0 | 17 500,0 | - | - | - | 35 000,0 | средства НФ |