

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 05.09.2022 №121

Об утверждении Плана инвестиционного развития Новоузенского муниципального района до 2024 года

В целях создания благоприятного инвестиционного климата, в соответствии с Федеральным законом от 25.02.1999 года №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющейся в форме капитальных вложений», Закона Саратовской области от 28.06.2007 г №116-ЗСО «О режиме наибольшего благоприятствования для инвесторов в Саратовской области», на основании Устава Новоузенского муниципального района администрация Новоузенского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План инвестиционного развития Новоузенского муниципального района до 2024 года в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава
Новоузенского муниципального района

А.А. Опалько

Приложение к постановлению
администрации Новоузенского
муниципального района
от 05.09.2022 г. № 121

**План инвестиционного развития
Новоузенского муниципального района до 2024 года**

План инвестиционного развития Новоузенского муниципального района (далее – район) представляет собой плановый документ, определяющий цели, задачи и ожидаемые результаты деятельности органов местного самоуправления района по созданию благоприятного инвестиционного климата в районе.

Цель плана – анализ текущей ситуации, поиск точек роста, новых ниш для развития бизнеса на территории района, поддержка и развитие существующих предприятий. Определение конкретных проектов и предприятий для поддержки и развития.

1. Оценка социально-экономического положения и инвестиционного потенциала района

1.1. Краткое описание географического положения территории, история, особые местные условия

Новоузенский муниципальный район расположен в юго-восточной части Саратовской области, граничит с Ершовским, Александрово-Гайским, Дергачевским, Питерским районами и республикой Казахстан. Новоузенский район расположен на северной окраине Прикаспийской низменности, на границе полупустыни и сухой степи, в бассейне рек Большой и Малый Узень. Поверхность района характеризуется чрезвычайно выравненным рельефом с многочисленными естественными лиманами. Районным центром является г. Новоузенск. Город Новоузенск (с. Чертанла) основан в 1760 году старообрядцами, с 1835 года имеет статус города. Новоузенский район был образован в 1928 году и вошел в состав Пугачевского округа. В 1930 году перешел в непосредственное подчинение Нижне-Волжского края, а с 1934 года – Саратовской области.

Равнинность рельефа, слабое расчленение территории речными долинами, близость пустынь и полупустынь Казахстана и Средней Азии наложили определенный отпечаток на климатические условия Новоузенского района. Для района характерен резко континентальный климат с холодной малоснежной зимой, короткой весной и жарким засушливым летом. Велика вероятность как весенних, так и осенних заморозков.

В результате континентальности климата в районе наблюдается резкие колебания температуры воздуха — средняя годовая амплитуда равна 36,9°C. Наиболее низкие температуры приходятся на январь (-12,4-12,8°C), высокие — на июль (+23,2-23,5°C). Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным метеостанции г. Новоузенска равна +5,2-5,4°C. Абсолютный минимум температур отмечается в январе (-43-44°C), максимум в июне-июле (+43-44°C).

Преобладающее направление ветра: летом – юго-западное, суховеи, частые засухи, зимой – северо-западное. Средняя скорость ветра 6 метров в секунду.

Годовое количество осадков составляет 280 мм , из них более половины приходится на тёплый период (200-230 мм), остальная часть на холодный период.

Заморозки осенью начинаются 1 октября и заканчиваются 2 мая. Средняя продолжительность безморозного периода равна 151 дням. Устойчивое промерзание верхних слоёв почвы наступает в начале декабря, средняя глубина промерзания почвы 42-80 см, максимальная — 144 см. Оттаивание почвы начинается в начале апреля.

Средняя продолжительность залегания снежного покрова составляет 114-120 дней. Средняя высота снежного покрова составляет 18 см, наибольшая — 28 см. Зимой нередко наблюдаются оттепели и дожди, уничтожающие снежный покров. За время оттепелей, число которых в году колеблется от 15 до 25, снег сносится с полей в понижения (лиманы, балки, овраги).

Расстояние от областного центра 210 километров. На территории Новоузенского района расположен 81 населенный пункт. Численность населения района по состоянию на 1 января 2022 года составляет 27237 человек, в том числе городского 14650 тыс. человек. На 1.08.2022 г. численность трудоспособного населения района составляет 15524 человека, занятых - 14627 человек, безработных — 323 человека.

Национальный состав населения: русские – 67,2%, казахи – 24,9%, прочие национальности – 7,9%. Средняя плотность населения - 6,6 человек на 1 квадратный километр.

Экономико-географическое положение района — в первую очередь, его положение по отношению к другим районам области и страны и удобство осуществления транспортных связей с ними — одно из главнейших условий развития территории, то есть ее основной нематериальный актив.

Позитивные черты географического положения Новоузенского муниципального района:

- расположен на севере Прикаспийской низменности, на стыке ландшафтных зон в бассейне относительно крупных рек Большой Узень и Малый Узень, в условиях спокойного слаборасчлененного рельефа;

- имеет надежную связь с транспортными сетями региона;
- через Новоузенский муниципальный район проходит тупиковое ответвление на Александров Гай от железной дороги Урбах — Астрахань;

- расположение на трассе важнейшего международного транзитного газопровода «Средняя Азия-Центр».

Негативные черты географического положения Новоузенского муниципального района:

- значительная удаленность от регионального центра (более 200 км);
- слабое экономическое взаимодействие со своими соседями на севере;
- глубокая периферийность и транспортно-коммуникационная замкнутость;
- засушливость климата, острый водный дефицит и малоплодородные почвы, обусловленные расположением на границе сухостепной и полупустынной зон.

Приведенные характеристики географического положения позволяют оценить его, в основном, как благоприятное для последующего развития в районе традиционных отраслей местного агропромышленного комплекса. В целом, экономико-географическое положение района имеет возможности к улучшению, что обуславливается усилением экономических и социально-политических связей РФ с Казахстаном.

Автотранспортная сеть Новоузенского муниципального района имеет линейно-лучевой характер со стержнем субмеридионального направления в его центральной части. В район проходит ответвление от автотрассы регионального значения «Саратов – Озинки» через Питерку, которая дает выход транспорту в западные и центральные районы области и за ее пределы.

1.2. Ресурсно-сырьевой потенциал

Природно-ресурсный потенциал территории Новоузенского муниципального района определяется:

- расположением территории района в зоне сочленения засушливой степной зоны Низкой Сыртовой равнины и полупустынной зоны Прикаспийской низменности, где в почвенном покрове преимущественное распространение получили каштановые почвы с их разновидностями от каштановых до светло-каштановых солонцеватых, с вкраплениями солонцов разной густоты.

- приуроченностью полезных ископаемых к толще осадочных пород различного возраста и представленными в основном группой строительных материалов: кирпично-черепичное сырье, пески строительные, мел и глины для глинистых растворов; залежами галогенных пород и самородной серы — ценного минерального сырья для химической промышленности.

- относительно низким процентом лесистости, маловодностью рек и региональным распространением минерализованных подземных вод, ограничивающих размещение здесь водоёмных промышленных предприятий и других видов освоения территории.

Земля. Общая площадь района составляет 412,3 тыс. га, из них сельхозугодий – 363,8 тыс. га, в том числе пашни - 205 тыс. га., пастбищ-56,2 тыс.га, залежь — 104,1 тыс.га.

В почвенном покрове преимущественное распространение получили каштановые почвы с их разновидностями от каштановых до светло-каштановых солонцеватых, среди которых пятнами разной густоты встречаются вкрапления солонцов. Все почвенные разновидности сформировались в условиях неустойчивого и недостаточного увлажнения атмосферными осадками. Основными особенностями почвенного покрова района являются: невысокая гумусированность, наличие засолённости, значительная комплексность. Самыми лучшими почвами района являются *каштановые почвы*. Сформировались они на узких слабоволнистых плато водоразделов, верхних частях слабопологих склонов различных экспозиций, а также на слабоволнистых надпойменных террасах рр. Большой и Малый Узень, Чертанла. Содержание гумуса в каштановых почвах колеблется от 2,5 до 2,8%, механический состав суглинистый и супесчаный. Расположены эти почвы в основном в северной части района и на территории занимают наибольшую площадь (более 70%). Все эти почвы достаточно плодородны и пригодны для возделывания большинства сельскохозяйственных культур и, прежде всего, ценнейшей продовольственной культуры — яровой твёрдой пшеницы.

Отдельными участками на территории района встречаются *комpleksы каштановых почв с содержанием солонцов от 10-25% до 25-50% и более*. В северной половине района каштановые комплексы сформировались в основном на слабоволнистых надпойменных террасах

рр. Большой и Малый Узень. В южной части района такие комплексы развиты повсеместно. Образование этих почв связано с засолённостью подстилающих пород.

Комплексы каштановых почв с содержанием солонцов от 10-25% могут быть включены в севооборотные массивы при условии агробиологической мелиорации солонцов. Мелиорация заключается в глубокой вспашке без выноса на поверхность значительной части материнской породы (с тем, чтобы вывернутый на поверхность солонцовый горизонт подвергался воздействию почвообразующих рудий и атмосферных осадков), а также введением в севооборот пропашных культур и трав.

Комплексы каштановых почв с содержанием солонцов от 25-50% и более являются малопригодными для распашки и могут быть использованы под залужение посевами многолетних трав или в лугово-пастищных севооборотах. Почвы малогумусны, бедны питательными веществами, бесструктурны и малоструктурны, имеют неблагоприятные для сельскохозяйственных растений водно-физические свойства и остро нуждаются в органических и минеральных удобрениях. На таких почвах, в целях улучшения их качества и сохранения почвенного плодородия, необходимо регулярное проведение ряда агротехнических, агрохимических и лесомелиоративных мероприятий.

Почвенный покров в пределах Прикаспийской низменности, на рубеже сухой степи и полупустыни, а также на надпойменных террасах рек характеризуется господством двух- и трехчленных комплексов. Составными элементами в них являются зональные почвы (каштановые почвы южной степи и светло-каштановые – северной полупустыни), солонцы, а также лугово-каштановые, луговые и лугово-лиманные почвы. Доля участия компонентов в комплексах может меняться от 5-10% до 50-75%. На надпойменных террасах светло-каштановые почвы остаточно-луговатые, в пределах поймы — аллювиальные слоистые почвы. Они также образуют комплексы с лугово-каштановыми почвами и солонцами.

Достаточно широкое развитие (около 21%) в южной части территории района получили солонцы, чаще всего встречающиеся в комплексе с каштановыми или лугово-каштановыми почвами с разным процентом их содержания. Солонцы в комплексе со светло-каштановыми почвами от 25-50% малопригодны для выращивания сельскохозяйственных культур и могут быть использованы под залужение посевами многолетних трав в лугово-пастищных севооборотах. Солонцы с содержанием светло-каштановых почв от 5-10% и 10-25% малогумусны, бедны питательными веществами, бесструктурны (распылённая структура) или малоструктурны, имеют неблагоприятные для сельскохозяйственных растений водно-физические свойства. Вследствие распылённости структуры пахотного слоя, вода при обильном поступлении на поверхность почвы (во время дождей или таяния снега) не успевает поглощаться и скатывается в понижения, это же обстоятельство осложняет технику полива при орошении почв и рассолонцевании солонцов, снижает эффективность снегозадержания и водозадержания на полях. Эти почвы пригодны под пастища.

На надпойменных террасах рек, в предбалочных понижениях, в замкнутых понижениях типа падин (глубиной до 1 м) и западин (глубиной до 10-25 см) встречаются лугово-каштановые почвы. Они сформировались на юге района в условиях поверхностного увлажнения,

большой частью сопровождаемом повышенным грунтовым увлажнением и используются под сенокосы и пастбища. Растительность образует здесь более сомкнутый покров, состоящий из разнотравно-полукустарниково-злаковой растительности.

Овражно-балочная сеть представлена *смытыми и намытыми почвами* балок и оврагов, а также обнаженными рыхлыми породами по берегам рек. Овражно-балочные комплексы находятся под воздействием потоков поверхностных вод, они имеют небольшую мощность гумусового горизонта и частично пригодны под пастбища со строго нормированным выпасом.

Таким образом, доминирующие в почвенном покрове каштановые почвы с их разновидностями достаточно плодородны и пригодны для возделывания большинства сельскохозяйственных культур, однако ввиду засушливости климата и засолённости грунтов их потенциал относительно невысок.

Полезные ископаемые. Минерально-сырьевые ресурсы на территории Новоузенского муниципального района, в силу геологического строения территории, представлены относительно небольшим спектром полезных ископаемых: углеводородное сырье, представленное в основном газом; кирпично-черепичное сырье, представленное песками строительными, мелом и глиной для глинистых растворов.

Пески. Месторождения песчаного сырья и мела на территории района сосредоточены в основном в районе Песчано-Марского поднятия и приурочены в основном к меловым отложениям маастрихтского яруса, и неогеновым отложениям ашшеронского и акчагыльского ярусов. Песок используется местными организациями для улучшения грунтовых дорог, устройства песчаных оснований и для приготовления кладочных растворов. В промышленных масштабах месторождения песков не разрабатываются.

Глина. 1.Алгайское-І проявление четвертичных глин расположено в 3 км юго-восточнее ж.-д. ст. Новоузенск. Мощность полезной толщи — 9,25 м. Прогнозные запасы составляют около 10000 тыс. м³.

2.Большеузенское месторождение тёмно-светло-коричневых суглинков четвертичного возраста расположено в 0,5 км южнее г. Новоузенска, на правобережье р. Большой Узень. Мощность полезной толщи — 5,5 м. Предварительные запасы по категории ABC1 составляют 349 тыс.

3.Большеузенское-II месторождение серовато-бурых, буровато-жёлтых, коричневатых суглинков четвертичного возраста расположено в 1 км юго-восточнее г. Новоузенска, на правобережье р. Большой Узень. Мощность полезной толщи — 6,5 м. Предварительные запасы по категории ABC1 составляют 252,8 тыс. м

4.Дмитриевское месторождение четвертичных суглинков расположено на юго-восточной окраине с. Дмитриевка. Мощность полезной толщи — 5,38 м. Предварительные запасы по категории ABC1 составляют 322 тыс. м³.

5.Месторождение «Новое» палеогеновых глин расположено в 1 км юго-восточнее пос. Песчаный Мар. Мощность полезной толщи — 8,5 м. Предварительные запасы по категории C2 составляют 3250 тыс. м³.

6.Новоузенское месторождение четвертичных глин расположено в 2 км юго-восточнее г. Новоузенска. Мощность полезной толщи — 6,0 м. Запасы не определены

7. Новоузенское I месторождение четвертичных суглинков расположено в 2 км южнее г. Новоузенска, вблизи ж.-д. ст. Новоузенск. Мощность полезной толщи — 4,0 м. Предварительные запасы по категории ABC1 составляют 2182 тыс. м³

8.Новоузенское III месторождение четвертичных суглинков расположено в 5 км юго-восточнее г. Новоузенска, в 0,2 км северо-западнее ж.-д. раз. 114 км. Мощность полезной толщи — 5,83 м. Предварительно оценённые запасы по категории ABC1 составляют

10544 тыс. м3.

9.Песчано-Марское месторождение глин палеоген-неогенового возраста расположено в 1 км северо-восточнее пос. Песчаный Мар. Мощность полезной толщи — 20 м. Предварительные запасы по категории ABC1 составляют 1691 тыс. м3, по категории C2 — 1503 тыс. м3.

10.Радищевское месторождение четвертичных суглинков и глин расположено в 5 км западнее г. Новоузенска, на южной окраине с. Радищево. мощность полезной толщи — 6,5 м. Предварительные запасы по категории C2 составляют 3500 тыс. м3.

Нефть. Представлено одним нефтяным месторождением. Куриловское нефтяное месторождение расположено в 24 км к северу северо-западу от г. Новоузенска. Месторождение разрабатываемое, год открытия – 1972. Продуктивные слои триасового возраста залегают на глубине 2071-2084 м.

Газ. 1.Таловское месторождение газа расположено в 42 км севернее ж.-д. ст. Новоузенск. Месторождение введено в разработку в 1966 г, основные запасы газа выработаны, с 1969 г. находится в консервации из-за высокой обводнённости почти всех эксплуатационных скважин.

2.Спортивное месторождение газа, расположено в 18 км к северу северо-востоку от г. Новоузенска. Год открытия — 1966. Законсервировано в 1983 г. по причине необустроенностии и отсутствия перспективы прироста запасов газа

3.Узенькое месторождение газа расположено северо-восточнее пос. Карев на территории Радищевского муниципального образования. По месторождению данные отсутствуют.

Мел. 1.Месторождение Горький расположено в 12 км восточнее с. Песчаный Мар, в 60 км северо-восточнее г. Новоузенска. Мел белый, писчий, иногда с прослойями мергелей, мощность отложений — 3,0-17,0 м. Прогнозные запасы составляют 1901 тыс. т.

2.Мариновское месторождение расположено в 2,5 км северо-восточнее с. Мариновки в пределах Мариновской площади. Мел белый, писчий, а также мергель и их переходные разности, мощность отложений — 18,1 м. Прогнозные запасы составляют 2172 тыс. т.

3.Новоузенское месторождение расположено в 5 км восточнее с. Песчаный Мар. Мел белый, писчий, плотный, разбит системой трещин, мощность отложений — 8,0-10,4 (9,6) м. Прогнозные запасы составляют 1491 тыс. т.

В районе с. Пограничное выявлены **залежи самородной серы**, ценного минерального сырья для химической промышленности и производства резины. Бирюковский соляной купол расположен в 9 км северо-западнее с. Пограничное. Данное проявление относится к пермскому возрасту. Полезная толща соляных куполов представлена гипсами, известняками и ангидритами, мощность толщи — 6,0 м.

Водные ресурсы.

Поверхностные воды

Гидрографическая сеть Новоузенского района представлена основными реками Большой и Малый Узень, а также системой балок и оврагов, впадающих в них (всего рек, речушек и временных водотоков — 10). По гидрологическому режиму реки района относятся к степному типу и питаются главным образом за счет атмосферных осадков, во время таяния снега и выпадения дождей в весенний и осенний периоды

Незначительный уклон местности и слабая расчленённость её речной и овражно-балочной сетью обуславливает недостаточный сток дождевых и талых вод и дренаж всей территории района. Реки, протекая по равнине, имеют спокойное течение, извилистые русла, перекаты,

чередующиеся с плесами. Скорость течения колеблется от 0,1 до 1 м/с и изменяется по сезонам года. Наибольшей она бывает весной, когда реки становятся более полноводными, наименьшей — летом и зимой.

Весной в долины поступает много талой снеговой воды и начинается половодье, реки широко разливаются и затопляют пойму. В это время через их русла проходит до 90–100% величины годового стока. Летом атмосферные осадки испаряются или впитываются в почву, поэтому питание происходит в основном за счет грунтовых вод, небольшие речки мелеют, превращаясь порой в цепочку озер или совсем пересыхают.

Постоянного течения реки до недавнего времени не имели, вода в летнее время сохраняется лишь в плесах. Минимальный годовой сток составлял ноль. С вводом в эксплуатацию в 1972 г. Саратовского оросительного канала в реки стала поступать волжская вода, с приходом которой установилось постоянное течение (суммарный водозабор волжской воды в реках Большой и Малый Узени в 1982 г. составлял около 850 млн. м³). При поступлении волжской воды в реках изменилась и минерализация вод. Если до поступления волжской воды она составляла 0,3-0,8 г/л в период половодья и до 1,0 г/л и более — в летнее время, то в настоящее время вода стала слабоминерализованной и пригодной для орошения, водопоя скота и других хозяйственных нужд.

Наиболее крупной рекой является р. Большой Узень, которая протекает в западной части района с севера на юг юго-восток. Протяжённость её на территории района составляет около 65 км. В летнее время река сильно мелеет и местами пересыхает.

Река Малый Узень течет параллельно р. Большой Узень по юго-западной границе района в приграничной полосе с Казахстаном. Протяжённость её на территории района составляет около 40 км.

Обе реки имеют извилистые русла шириной 20-30 м. Уклон рек небольшой, течение медленное — 0,7-1,2 м/с, средняя глубина – 1,5-3,0 м. Уровень воды во время половодья в среднем поднимается от 2 до 8 м.

Из других малых рек дренирующих территорию района можно отметить такие реки как: пр. Горькая (1-я и 2-я), Дюра, Таволжанка, Солянка — правые притоки Большого Узеня; пр. Таловка, Чертанла — левые притоки Большого Узеня. Малые реки не имеет постоянного стока, русла представляет собой цепочку прудов и лиманов.

Зимой режим рек характеризуется устойчивым ледяным покровом. Ледостав, обычно устанавливается в конце первой-начале второй декад ноября. Средняя его продолжительность составляет 145-155 дней. Толщина льда во время ледостава колеблется от 40 до 65 см. Средняя месячная температура воды в реках в июле-августе колеблется от +20,6 до +23,0°C.

На р. Малый Узень в 8 км северо-западнее с. Варфоломеевка Александрово-Гайского района построено Варфоломеевское водохранилище с полным объёмом в 26,5 млн. м³ и площадью затопления около 33 тыс. га (территории затопления находятся в Александрово-Гайском и Новоузенском районах, а также в приграничных районах Казахстана). Расстояние от устья реки до гидроузла составляет 370,6 км. Водохранилище руслоное, наливное построено в 1965 г. для орошения, обводнения и водоснабжения. Регулируемый сток сезонный (апрель-ноябрь).

Имеющиеся на территории района рельефные понижения затапливаются весной талыми водами, образуя лиманы на которых растёт растительность, в центре некоторых есть озерки, заросшие тростниками и камышом. В вершинах и по днищам балок устроены пруды, которые также питаются талыми водами и атмосферными осадками. На территории района построено около 200 прудов площадью от 0,6 до 225,5 км² и глубиной от 1 до 8 м. Кроме того в районе насчитывается 12 малых водохранилищ с общей площадью зеркала 12,81 км² и ёмкостью около 23,14 млн. м³ (см. Том IV. Обзорная карта. Пруды, реки, водохранилища и водоохраные зоны). Питание прудов и водохранилищ в основном осуществляется за счёт весенних талых вод и атмосферных осадков. Вода используется для водопоя скота, орошения небольших участков, в некоторых прудах разводят рыбу.

В целом, водообеспеченность района можно считать удовлетворительной при условии подачи волжской воды по Саратовскому каналу в реки Большой и Малый Узень. Вода рек и водохранилищ может использоваться в сельскохозяйственном производстве и в бытовых целях.

Подземные воды

По гидрогеологическому районированию территории Новоузенского муниципального района располагается в северной части Прикаспийского артезианского бассейна и характеризуется региональным распространением водоносных горизонтов и комплексов с солоноватой водой. На территории района зоны пресных и слабо-солоноватых вод распространены преимущественно по долинам рр. Большой Узень и Чертанла, а также на южных отрогах Песчано-Марского поднятия. Они вытянуты вдоль русел рек, захватывая их прибрежные участки. Отдельные зоны имеют линзовидную или овальную форму. Кроме того, есть небольшие по площади линзы в долинно-балочных комплексах рр. Дюра и Горькая. Протяжённость зон изменяется от 0,2 до 2,5-3,5 км. Пресные и слабосолоноватые подземные воды приурочены в основном к отдельным небольшим линзам в ашшеронских и палеогеновых отложениях.

В общем, потребность населения в воде может быть достаточно полно удовлетворена за счёт подземных вод ашшеронского и палеогенового водоносных горизонтов имеющих большую практическую ценность для хозяйственного и питьевого обеспечения населённых пунктов района. Не исключена возможность использования для водоснабжения населения района подземных вод с минерализацией 1,5-3,0 г/л, однако в этом случае необходимо их опреснение.

Таким образом, на территории Новоузенского района пруды и водохранилища наряду с реками, являются основными водными источниками и в условиях сухих, пустынных степей имеют важное значение. Обеспеченность водой за счет подземных источников носит неповсеместный, ограниченный характер. В целом водообеспеченность района за счёт подачи воды из Саратовского канала можно считать удовлетворительной.

2. Экономическое развитие и анализ деловой активности

По состоянию на 01 января 2022 года на территории района функционировало 489 организаций всех форм собственности. Состоит на учёте в налоговой инспекции 429 индивидуальных предпринимателей. На территории района осуществляют свою деятельность 60 юридических лиц различных отраслей экономики.

2.1. Отраслевая специализация муниципального района, основные виды выпускаемой продукции

Новоузенский муниципальный район представляет собой среднеразвитый регион аграрного типа. В 2021 году сельскохозяйственную деятельность осуществляют четырнадцать крупных и мелких сельхозпредприятий, 91 крестьянско-фермерское хозяйство и 4791 личных подсобных хозяйств.

Объем произведенной сельскохозяйственной продукции за 2021 г. (2579,5 млн. руб.) в 11,3 раза превосходит объем произведенной промышленной продукции (227,4 млн. руб.).

Важнейшим сектором экономики района является потребительский рынок, представляющий собой разветвленную сеть предприятий торговли, общественного питания и сферы услуг. По состоянию на 1 июля 2022 года на территории района функционирует 259 магазинов, 18 предприятий общественного питания, 41 предприятие бытового обслуживания.

Оборот розничной торговли за 2021 год равен 2071258 тыс.руб., что составляет 112,4 % к уровню 2020 года (2020 г.- 1714152 тыс. рублей).

Оборот общественного питания в 2021 году составил 83203 тыс.руб. (104,8% к уровню 2020 года).

Ведущие предприятия района

Наименование предприятия	Отрасль и номенклатура основной продукции	Реализуемые инвестиционные проекты на предприятии
ЗАО Новая жизнь	Животноводство: крупный рогатый скот, мелкий рогатый; Растениеводство: зерновые культуры- яровая пшеница, озимая пшеница, ячмень.	-
ЗАО Таловское	Животноводство: крупный рогатый скот, мелкий рогатый; Растениеводство: зерновые и зернобобовые культуры- яровая пшеница, озимая пшеница, ячмень, сорго; технические культуры- сафлор	-
ООО Апрель	Растениеводство: зерновые культуры- яровая	-

	пшеница, озимая пшеница, ячмень, технические культуры - сафлор	
ООО СХПКК	Растениеводство: зерновые и зернобобовые культуры- яровая пшеница, озимая пшеница, сорго; технические культуры- сафлор, подсолнечник	-
ФХ Восток	Животноводство: крупный рогатый скот, мелкий рогатый; Растениеводство: зерновые и зернобобовые культуры- яровая пшеница, озимая пшеница, ячмень, сорго	-
Индивидуальный предприниматель Пинташева Мадина Серкалиевна	Торговля розничная продовольственными и непродовольственными товарами	-
Потребительское общество «Новоузенское»	Торговля розничная продовольственными и непродовольственными товарами	-
Индивидуальный предприниматель Курмашева Лилия Мендыгалиевна	Торговля розничная продовольственными и непродовольственными	-
Индивидуальный предприниматель Мажирин Сергей Викторович	Торговля розничная прочая в неспециализированных магазинах (торговля розничная непродовольственными товарами)	-
ООО «Дружба»	Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах	-

2.2. Промышленность

Промышленность является вспомогательной отраслью экономики Новоузенского муниципального района и представлена такими предприятиями как ООО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат», ООО «Хлебокомбинат», ИП Лобанов

(хлеб), ООО «Дружба» (хлеб), ИП Чиженьков (производство крупы), ИП Ергалиев (производство муки), ООО «Дортехстрой» (производство асфальтобетона), Филиал ГУП СО «Облводоресурс -»Новоузенский», ИП Хамзатов, ИП Манаев (добыча песка) и др.

Промышленность района отличается значительной территориальной концентрацией. На долю центра района — г. Новоузенска приходится более 99% всего районного промышленного производства. Здесь расположены все ведущие промышленные предприятия:

- обрабатывающие производства (ООО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат», ООО «Хлебокомбинат», ИП Чиженьков О.А. «Крупорушка», ИП Ергалиев С.М. (производство муки);
- производство прочей неметаллической минеральной продукции (ООО «Дортехстрой» (асфальтобетон);
- обеспечение электрической энергией, газом паром;кондиционирование воздуха (МКП «Тепло» (теплоэнергия);
- Водоснабжение, водоотведение (Филиал ГУП СО «Облводоресурс»-»Новоузенский»)

Общий объём отгруженных товаров собственного производства в 2019 году составил 251,9 млн. руб, в 2021 г. составил 227,4 млн. руб., по сравнению с 2020 г. (205,5 млн. руб.) увеличился на 10,7 %, планируемый показатель на 2022 год — 273,2 млн.руб.

Индекс промышленного производства в 2019 г. составил 110,3% к уровню 2018 года, в 2020 году 77,7 % к предыдущему году, в 2021 г.- 106,8% к предыдущему году, в 2022 году оценочно составит 102,2% к уровню 2021 г.

Неблагоприятные условия развития промышленности в районе, как и в области и стране в целом, в первой половине 1990-х годов привели к резкому сокращению объёмов производства промышленной продукции практически всех отраслей.

2.3. Сельское хозяйство

На территории района зарегистрировано 104 сельскохозяйственных предприятия, из них 91 крестьянско-фермерские хозяйства, 7 – обществ с ограниченной ответственностью, 2 - сельскохозяйственный кооператив, 3 - ЗАО, 1 — АО.

Отрасль животноводства развивается по следующим направлениям: мясоное скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство.

Общее поголовье крупного рогатого скота на территории района на 01.07.2022 г. составляет 24542 головы, из них коров – 12204 голов, поголовье овец составляет 102029 головы, свиней -972 головы, птицы — 42464 головы.

Основной целью развития отрасли животноводства района в современных условиях и на перспективу является повышение продуктивности всех видов животных, рост численности скота, улучшение селекционно-племенной работы, совершенствование технологии содержания и кормления, что позволит в полной мере обеспечить население района продукцией животноводства.

В качестве приоритетных отраслей животноводства района определены исторически-сложившиеся отрасли: мясоное скотоводство и мясошерстное овцеводство.

Говядина всегда пользовалась у населения большим спросом. По своим питательным и биологическим свойствам она наиболее полно отвечает физиологическим потребностям организма человека в разнообразных энергетических, пластических, минеральных веществах и витаминах.

Природно-климатические условия Новоузенского района положительно влияют на развитие мясного скотоводства. Благодаря биологическим особенностям и приспособительным качествам мясных животных к резким перепадам температур и разведению их в недорогих помещениях лёгкого типа – для их содержания требуется в 3-5 раз меньше капиталовложений, чем в свиноводстве, птицеводстве и молочном скотоводстве. Этому же способствуют и ресурсосберегающие технологии кормления КРС, а также наличие в Новоузенском районе достаточного количества естественных кормовых угодий, пастбищ, лиманов. Мясное скотоводство позволяет решить проблему увеличения производства и улучшения качества говядины при относительно малых капиталовложениях и затратах труда. В племенном заводе ЗАО «Красный партизан» насчитывается 485 голов мясного КРС калмыцкой породы, в том числе коров – 329 голов. В племенном заводе фермерского хозяйства «Восток» насчитывается 302 головы мясного КРС казахской белоголовой породы, из них коров – 240 голов.

Наиболее крупные предприятия, занимающиеся разведением крупного рогатого скота:

ИП глава кфх Сабиров Б.Х. –	450 голов;
ИП глава кфх Сидоров В.А. –	263 головы;
ИП глава кфх Сапаров Ш.Т. –	241 голова;
ИП глава кфх Захаров С.С. -	330 голов;

В целях улучшения племенных и продуктивных качеств мясных животных планируется сохранить имеющиеся племенные хозяйства в районе.

Развитие мясного скотоводства в районе позволяет решить проблему обеспечения населения ценным продуктом питания – говядиной.

Для достижения поставленной задачи необходимо следующее:

- развитие всех форм собственности, в том числе КФХ, ЛПХ по выращиванию и реализации мясного скотоводства;
- организация на сельскохозяйственных предприятиях пунктов убоя;
- первичная переработка скота для повышения закупочных цен на мясопродукты;
- обеспечение сельхозпроизводителей различных форм собственности племенными животными из племхозяйств района.

Целями осуществления мероприятий по развитию мясошерстного овцеводства являются сохранение в районе традиционного уклада жизни, поддержание занятости сельского населения и доходности сельскохозяйственных организаций, крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на разведении овцеводства

В настоящее время в районе в овцеводстве функционирует племенной завод ЗАО «Красный партизан» по разведению кавказской породы овец (5420 голов);

Наиболее крупные крестьянско-фермерские хозяйства, занимающиеся разведением мясошерстного овцеводства:

ИП глава кфх Сабиров Б.Х.-	3500 голов;
ИП глава кфх Ермухамбетов К.М. –	630 голов;
ИП глава кфх Оксин С.Н. –	624 головы;
ИП глава кфх Жумашев С.А. –	900 голов;
ИП глава кфх Хадисов Д.Ш. -	715 голов;
ИП глава кфх Искалиев К.М. –	900 голов.

Племенное мясное овцеводство из наших племенных хозяйств востребовано и охотно покупается другими регионами страны. Так, за последние пять лет было продано из племхозяйств для разведения 5300 голов племмолодняка овец, в том числе за пределы района – 4980 головы.

Нашиими хозяйствами приобретено племенных овец из ведущих племзаводов России – 630 голов.

Интенсификация развития отрасли мясного овцеводства будет осуществляться при одновременном увеличении поголовья и повышении продуктивности животных. Конечной целью интенсификации является обеспечение населения в полном объёме продуктами овцеводства, в первую очередь бараниной.

Необходимы следующие мероприятия:

- в племенном овцеводстве продолжить работу по совершенствованию методов селекционного отбора, созданию скороспелых семейств и типов с улучшенными мясными качествами;
- в товарном овцеводстве активнее внедрять промышленное скрещивание с использованием баранов – производителей мясных пород;
- широко применять ресурсосберегающие и малозатратные технологии содержания и кормления овец.

В результате будет обеспечен динамичный рост численности овец, рентабельное производство баранины, шубно-мехового сырья, повышение качества продукции.

Стабилизировать численность поголовья удалось благодаря активному участию Новоузенских аграриев в программах «Начинающий фермер» и «Семейная животноводческая ферма» и «Агростартап»

Общая площадь сельхозугодий 363,8 тыс. га, из них: фермерские угодья 111,5 тыс. га, физические лица 173,8 тыс.га. Пашни всего 205 тыс. га, в обработке 159,7 тыс.га., пары 45,3 тыс.га. Посевная площадь составляет 105,9 га, в том числе:

под посев зерновых и зернобобовых культур 65,2 га (яровая пшеница, озимая пшеница, ячмень, нут, сорго, просо, рожь)

под посев технических культур 20,8 тыс. га (сафлор, подсолнечник)

под посадку картофеля и овоощебахчевые культуры 0,0409 тыс.га

под посадку кормовых культур 19,8 тыс. га.

Произведено продукции сельского хозяйства всеми категориями хозяйств за 2019 г. - 1903,8 млн.руб.(81% к 2018 г.), за 2020 г. - 2114,5 (111,1 % к 2019 г.), за 2021 г. - 2579,5(122% - к 2020 г.). Прогнозно в 2022 году производство продукции сельского хозяйства всеми категориями хозяйств составит 3198,4 млн.руб.(115,9 % к 2021г.)

За первое полугодие 2022 года всеми категориями хозяйств произведено скота и птицы в живом весе на убой — 1969,54 тонны, молока — 12077,8 тонн. Валовой сбор зерна составил 75978 тыс.тонн.

2.4. Состояние инфраструктуры (краткое описание, проблемы)

2.4.1. Транспортная инфраструктура

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей. Проблемы в развитии транспорта создают угрозу замедления социального развития и формирования единого экономического пространства. Их скорейшее разрешение становится особенно важным в условиях перехода национальной экономики в фазу устойчивого роста.

Транспортная инфраструктура Новоузенского района интегрирована в транспортную сеть Саратовской области и европейской части России и представлена железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом. Протяженность магистральных железных дорог на территории района составляет 49,5 км, автодорог общего пользования с твердым покрытием — 297,458 км, магистральных газопроводов — 90,5 км.

Железнодорожный транспорт. Территория района обслуживается Приволжской железной дорогой ОАО «РЖД». В юго-западной части района с запада на юго-восток проходит участок железнодорожной линии, однопутная на тепловозной тяге, Саратов – Александров Гай. Протяженность дороги в границах района — 49,5 км. На территории района расположена железнодорожная станция — Новоузенск.

Характеристика станций

№ п/п	Наименование станции	Класс станции	Назначение станции
1	Новоузенск	4	Грузовая

Автомобильные дороги и транспорт. Рост личной мобильности граждан, развитие малого и среднего бизнеса в рыночных условиях невозможны без высокого уровня автомобилизации страны и развития сети автомобильных дорог.

На исходный период дорожная сеть района представлена автомобильными дорогами общего пользования регионального и местного значения.

Основной региональной дорогой в районе является автодорога Урбах – Ждановка – Новоузенск – Александров Гай (в пределах района), которая пересекает территорию района с северо-запада на юго-восток и обеспечивает транспортные связи г. Новоузенск со смежными районами и областным центром. Дорога имеет III техническую категорию, протяженность в пределах района — 69,6 км, покрытие усовершенствованное.

Остальные автодороги регионального и местного значения обеспечивают внутрирайонные межпоселковые связи. Региональные дороги имеют усовершенствованное покрытие и построены по параметрам IV технических категорий. Большая часть местных автодорог не имеет твердого покрытия и представляет собой грунтовые дороги.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории района составляет 607,28 км, в том числе регионального — 352,68 км, местных — 254,6 км, из них дорог с твердым покрытием, соответственно, 297,485 км, 297,485 км и 0 км.

Трубопроводный транспорт. По территории района проходит коридор магистрального газопровода Средняя Азия – Центр в котором находится три магистральных газопровода: САЦ 1 1020 мм, САЦ 2 1220 мм, САЦ 3 1220 мм, от них в районе запитаны ГРС Куриловка,

ГРС Пограничное и ГРС Новоузенск и полностью обеспечивают потребность в природном газе населения и предприятий района. Протяженность газопроводов в пределах района составляет 90,5 км.

Дальнейшее развитие магистрального газопровода до 2025 года не намечается.

2.4.2. Инженерная инфраструктура (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гасоснабжение, электроснабжение, переработка и утилизация отходов)

Электроснабжение. В развитии электроэнергетики Саратовской области и в частности Новоузенского муниципального района большую роль играет деятельность ПАО «Россети».

Электроснабжение потребителей Новоузенского муниципального района в настоящее время осуществляется от Саратовской энергосистемы через электроподстанции 110, 35, 10 кВ, принадлежащие энергоснабжающей компании ПАО «Россети»

Кроме того по территории района проходит ведомственная ВЛ-35 кВ от ПС «Новоузенская»-110/35/10 кВ до ПС «Богатырев»-35/10 кВ (Республика Казахстан).

Через электроподстанции 110, 35, 10 кВ, связывающие их воздушные линии электропередач, имеющие разветвленную кольцевую схему, обеспечиваются электроэнергией важнейшие промышленные объекты г. Новоузенска и Новоузенского муниципального района.

Общее количество ТП (КТП)-10/0,4 кВ составляет 334 шт., из которых 207 шт. (62%) принадлежит Заволжскому производственному отделению филиала «Саратовские распределительные сети» ОАО «МРСК Волги», а 127 шт. (38%).

Общая протяженность линий электропередач ВЛ-110 кВ по территории района составляет 163,08 км., линий электропередач ВЛ-35 кВ - 217,19 км, линий электропередач ВЛ-10 кВ - 1215,73 км. Опоры металлические и железобетонные.

Существующие в настоящее время чисто технические возможности электроснабжения позволяют успешно функционировать и развиваться хозяйственному комплексу района и его отдельным отраслям.

Газоснабжение.

Источником газоснабжения Новоузенского муниципального района является природный газ, который подается в район по магистральному газопроводу: «Средняя Азия – Центр» 1220 мм, Р=5,5 Мпа. В одном коридоре магистрального газопровода Средняя Азия – Центр проходят 3 магистральных газопровода: САЦ 1 1020 мм, САЦ 2 1220 мм, САЦ 3 1220 мм.

От магистрального газопровода запитаны ГРС:

- ГРС Куриловка расположенная в 0,5 км северо-восточнее с. Куриловка;
- ГРС Новоузенск расположенная в 0,4 км северо-восточнее г. Новоузенск;
- ГРС Пограничное расположенная в 0,1 км восточнее с. Пограничное.

От газораспределительных станций (ГРС) газ по газораспределительным сетям поступает на ГРП и ГРПШ населенных пунктов района.

Существующая система газоснабжения четырех, трех и двухступенчатая. Распределение газа осуществляется по газопроводам четырех, трех давлений — высокого I категории — 1,2 МПа, высокого II категории — 0,6 МПа, среднего — 0,3 МПа, низкого — 0,003 МПа.

Общая протяженность газопроводов высокого давления на территории Новоузенского муниципального района составляет 369,47 км.

Эксплуатацию газового хозяйства района осуществляет филиал-трест ОАО «Новоузенскмежрайгаз». По формам собственности газопроводы принадлежат:

- ОАО «Саратовоблгаз»;
 - ОАО «Поволжская газотранспортная компания»
- Водоснабжение.

Основным источником водоснабжения в Новоузенском районе служат поверхностные воды. Эксплуатация подземных вод осуществляется лишь частично в отдельных населённых пунктах.

Водообеспечение большинства населённых пунктов района осуществляется, в основном, из открытых водоисточников — рек, прудов и водохранилищ. В отдельных населённых пунктах пруды и водохранилища являются основным, а в некоторых случаях, и единственным источником водоснабжения населения. В целом по Новоузенскому району водоснабжение из открытых водоёмов — рек, прудов, водохранилищ осуществляется более чем в 70 населённых пунктах.

В настоящее время централизованным источником водоснабжения г. Новоузенска и большинства сельских населённых пунктов является Варфоломеевское водохранилище построенное на р. Малый Узень. Водозабор из водохранилища осуществляется в 1,5 км выше с. Петропавловка. Водоочистные сооружения на водозаборе имеются. По химическому составу и по микробиологическим показателям вода, подающаяся в водопроводные сети из Варфоломеевского водохранилища соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В населённых пунктах района не подключенных в настоящее время к Варфоломеевскому групповому водопроводу и где вода подаётся в сеть из открытых источников, как правило, является «технической», так как водозаборы не имеют установок по очистке и обеззараживанию воды. Поэтому физические и бактериологические показатели качества водопроводной воды находятся в полной зависимости от состояния загрязненности водоисточников и времени года.

Общая протяжённость водопроводных сетей в районе составляет 229,4 км, из них магистральных — 147,4 км, общегородских — 82,0 км. Санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и сооружений — удовлетворительное. Общий износ водопроводных сетей составляет 80%, а на отдельных участках водопроводные системы имеют предельный износ.

В населенных пунктах, расположенных в долинах рек Большой и Малый Узень, Чертанлы, Таловки, вблизи лиманов, крупных прудов и водохранилищ, для питьевых и сельскохозяйственных нужд используются воды четвертичных отложений каптируемых шахтными колодцами глубиной от 3 до 8 м.

2.4.3. Связь и телекоммуникации

Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи является одной из приоритетных задач органов местного самоуправления и относится к вопросам местного значения поселений.

2.4.3.1. Почтовая связь

Почтовая связь Российской Федерации является неотъемлемым элементом социальной инфраструктуры общества, содействует укреплению социально-политического единства Российской Федерации, способствует реализации конституционных прав и свобод граждан, позволяет создать необходимые условия для осуществления государственной политики в области формирования единого экономического пространства, способствует свободному перемещению товаров, услуг и финансовых средств, свободе экономической деятельности.

Сеть почтовой связи Новоузенского района принадлежит АО«Почта России» и является частью единого производственно-технологического комплекса технических и транспортных средств, обеспечивающего прием, обработку, перевозку (передачу), доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств на всей территории Российской Федерации, а также между организациями почтовой связи, находящимися под юрисдикцией разных государств.

На территории района имеется двенадцать отделений почтовой связи, три из них находятся в г. Новоузенске, 9 отделений в 9 сельских поселениях. Еще семьдесят один населенный пункт, обслуживаются с ближайших с ними отделений почтовой связи, к которым они прикреплены.

2.4.3.2. Телефонная связь

Сеть телефонной связи общего пользования Новоузенского района интегрирована в инфраструктуру телефонной связи ПАО Ростелеком. Количество населённых пунктов, в которых имеется проводной интернет – 12. Количество населённых пунктов, в которых отсутствует проводной интернет – 69 (в том числе в 16 поселках и 53 хуторах).

Услуги подвижной (мобильной) связи и скоростного интернета жителям Новоузенского района предоставляют такие операторы связи как: ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «ВымпелКом», ООО «T2 Мобайл».

Мобильная связь имеется во всех муниципальных образованиях района, однако наблюдается неустойчивое качество связи в х.Лисев (Петропавловского МО); с.Киевка, с.Олоновка, п.Чертанла (Олоновского МО); с.Бессоновка п.Таловка (Бессоновское МО); х.Шукеев (Горькореченское МО); с.Дмитриевка, п.Облив, п.Алексеевка, п.Кубанка (Дмитриевское МО);

Интернет - связь отсутствует полностью на х.Леонов, х.Скрябин (Пограниченское МО); п.Степной (Радищевское МО); х.Труба (Алгайское МО).

2.4.3.3.Телевизионное вещание и радиовещание

Услуги телерадиовещания на территории Новоузенского муниципального района предоставляются посредством спутникового и цифрового телевидения. На сегодняшний день на территории Новоузенского района проводное радиовещание полностью прекращено.

В декабре 2018 года в России завершено строительство принципиально новой сети цифрового эфирного вещания в стандарте DVB-T2. Жители имеют возможность просмотра 20 общедоступных телеканалов и прослушивания 3 радиоканалов в цифровом качестве.

Из-за физических особенностей распространения радиоволн имеются так называемые «белые» зоны, в которых нет возможности приема эфирного сигнала. Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 529-ФЗ внесены изменения в статью 46 Федерального закона «О связи», которые устанавливают обязанность предоставлять гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных вне зоны охвата наземной сети вещания возможность приема общедоступных телерадиоканалов, входящих в первый и второй мультиплексы со спутника без абонентской платы.

Сигнал Саратовского цифрового телевидения отсутствует в 3 населённых пунктах (имеется спутниковое телевидение) - х.Скрябин (Пограниченского МО), п.Васильевка, х.Ветляный (Дмитриевского МО).

Подключение спутникового ТВ - граждане могут самостоятельно обратиться в салоны связи, приобрести оборудование, заключить договор о предоставлении доступа к сети связи и приеме общедоступных телеканалов без абонентской платы.

2.5.Туризм

Ежегодно на территории, прилегающей к памятнику природы регионального значения «Куриловская тюльпанная степь» (Куриловское муниципальное образование Новоузенского муниципального района) проводится природоохраный этнокультурный Фестиваль тюльпанов. Данным статусом природный участок с крупной популяцией тюльпана Шренка был наделен в мае 2015 года, площадь этого памятника культуры составляет 286 га, что является абсолютным рекордом по Саратовской области.

Впервые фестиваль был организован в 2016 году. В нем приняло участие всего несколько тысяч человек. В 2017 году при поддержке генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» были организованы масштабные гуляния в честь проведения II природоохранного этнокультурного Фестиваля тюльпанов. В 2018 году данный Фестиваль был наделен «Международным» статусом и явился самым ярким и значимым событием для многих жителей района. В рамках проведения III Международного природоохранного этнокультурного Фестиваля тюльпанов действовало 16 площадок с различными сферами деятельности, таких как: экологическая площадка, площадка конноспортивных соревнований, рыбный развал, выставка-продажа сельскохозяйственных животных, поляна народных ремесел, прогулки на лошадях и верблюдах, рыбацкий хуторок, ярмарка вкуса, аттракционы и многими другими. Итак, в 2018 году в первую очередь были определены границы данного торжества, обозначены места построения домов различных этносов Новоузенского муниципального района. Затем был построен городок аттракционов для детей, в котором располагались батуты, карусели, качели, товарные лавки со сладостями. Для всех участников Фестиваля тюльпанов были отведены специальные места на торговых площадках, построено множество кафе, в которых представлены национальные кухни большинства народов нашей Родины. Для того чтобы Фестиваль был по-настоящему народный, был создан «трамплин парк» в котором проведены соревнования по народной русской игре «Городки» и расположен настоящий городок аттракционов. В дни проведения Фестиваля тюльпанов Новоузенского района посетителями стали жители не только муниципальных районов Саратовской области, но и соседних: Пензенской, Самарской, Волгоградской, Московской, Воронежской областей, г. Тамбов, г. Ростов-на-Дону, а также представители из соседнего государства - республики Казахстана и Белоруссии.

2.6. Выводы об инвестиционном потенциале района (ресурсы и резервы для развития действующих и открытия новых производств (определяются конкретные инвестиционные ниши - пищевая отрасль, машиностроение и т. д.)

Природные и экономические особенности Новоузенского района Саратовской области традиционно определяли скотоводческую специализацию сельского хозяйства. На настоящий момент Новоузенский район Саратовской области занимает четвертое место в области по производству мяса и второе место в области по производству молока. За 2009 год на территории района произведено 10,7 тысяч тонн мяса и 50,9 тысяч тонн молока. Вместе с тем следует отметить, что из произведенного количества только 375 тонн мяса было переработано на территории района, а переработка молока на территории района отсутствует полностью.

В связи с этим администрация Новоузенского муниципального района Саратовской области выражает заинтересованность в активизации темпов развития мясоперерабатывающего производства на территории района.

Новоузенский район – динамично развивающийся район, обладающий широкими инвестиционными возможностями и перспективами развития. Высокий уровень инвестиционной привлекательности района складывается из следующих экономических факторов:

1. Стотысячная газификация населенных пунктов и предприятий.
2. Наличие свободных земель сельскохозяйственного назначения, земель поселений, производственных площадок с коммуникациями и энерго- тепломощностями (территория птицефабрика), наличие площадки потенциально возможной для размещения высококачественного мясоперерабатывающего производства (Новоузенский мясокомбинат).
3. Привлекательность земельных ресурсов и земельного налогообложения: низкая арендная плата (земли сельскохозяйственного назначения – 0,3% от кадастровой стоимости, земли, предназначенные для иных целей – 2% от кадастровой стоимости), средний уровень кадастровой стоимости земельных участков, предназначенных для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок составляет в районе ≈ 109,22 руб./м², по землям сельскохозяйственного назначения – 3700 руб./га.
4. Значительные запасы невостребованных минерально-сырьевых ресурсов (песка и глин, в том числе пригодных для производства керамики, нефтяные месторождения).
5. Развитая транспортная инфраструктура:

железнодорожное сообщение с региональным центром;
автомобильное и автобусное сообщение с региональным центром;
выход на федеральную трассу;
близость государственной границы с Республикой Казахстан.

Кроме того, инвестор на территории района получает значительные льготы по арендной плате, что также является важнейшим преимуществом при размещении производства в нашем районе, в частности: льготы инвесторам по арендной плате за земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции, монтажа объектов - один процент от кадастровой стоимости земельного участка (Решение Собрания Новоузенского муниципального района от 27.11.2014 г №77 «Об установлении коэффициентов в процентах от кадастровой стоимости по видам разрешенного использования для определения размера арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена»).

2.7. Анализ предприятий района, находящихся в тяжелом финансовом или предбанкротном состоянии

Предприятия и организации, осуществляющие свою деятельность на территории Новоузенского района, находящиеся в тяжелом финансовом и предбанкротном состоянии в настоящий момент отсутствуют.

3. Инвестиционная активность и проекты на активной стадии реализации

Согласно данным Саратовстата, в 2021 году на развитие экономики и социальной сферы организациями (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) использовано 60235 тыс.руб инвестиций в основной капитал. Индекс физического объема составил 53,8% к 2020 году. По данным, имеющимся в администрации Новоузенского муниципального района, объем инвестиций в основной капитал по субъектам малого и среднего предпринимательства в 2021 году составил 64147 тыс.руб. Объем инвестиций в основной капитал (без учета бюджетных средств) на душу населения муниципального образования в 2021 году составил 2,3 тыс.руб.

Объем инвестиций в основной капитал в организациях с основным видом деятельности:¹

- обеспечение электрической энергии, газом и паром; кондиционирование воздуха -3846 тыс.руб;
- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов — 970 тыс.руб.;
- деятельность профессиональная, научная и техническая — 1319 тыс.руб.;
- государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение 3574 тыс.руб.;
- образование — 12290 тыс.руб.;
- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг — 17385 тыс.руб.;

По данным администрации района инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве составили 64147 тыс.руб.

Инвестиционные проекты на активной стадии реализации (указываются все проекты с объемом инвестиций от 10 млн.руб)

№	Наименование предприятия	Инвестиционные проекты					
		наименование	наличие документации	срок реализации	стоимость, млн. рублей	количество создаваемых рабочих мест	Проблемные вопросы реализации проекта и пути решения

¹ По данным Росстата

1	ООО «Юггазинжиниринг»	Переработка природного газа	имеется	с июня 2022 г.	2 млрд.руб.	150	-
---	--------------------------	-----------------------------	---------	----------------	-------------	-----	---

Перечень инвестиционных проектов с перспективным сроком исполнения
(указываются все проекты с объемом инвестиций от 10 млн.руб.)

№	Наименование проекта (объекта) местонахождения	Инвестор, адрес, телефон, контактные лица	Объем инвестиций, млн. руб.	Проектная мощность (ед. продукции, млн. руб.)	Сроки реализации	Создание рабочих мест	Меры поддержки проекта для успешной реализации
-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень (возможных) инвестиционных проектов
(указываются желаемые направления проектов)

№	Наименование проекта, отрасль реализации	Инвестиционная площадка	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.	Проектная мощность (ед. продукции, млн. руб.)	Создание рабочих мест
1	Модернизация животноводческого комплекса по разведению крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, на 400 голов маточного поголовья	Новоузенский район, п.Радищево	100 млн.руб.	Приобретение 380 голов нетели и 25 голов бычков.	15

Целевые индикаторы реализации плана инвестиционного развития района

Целевой индикатор	2022 год (оценка)	2023 год	2024
Объем инвестиций в основной капитал, млн. руб	129	139	145
Инвестиции в основной капитал на душу населения, руб.	4736	5103	5324

Ожидаемое количество создаваемых рабочих мест	20	30	80
---	----	----	----

3.1. Развитие эффективных механизмов взаимодействия бизнес-структур и органов местного самоуправления.

Постановлением администрации Новоузенского муниципального района от 28.05.2014 г. №69 «О Совете по улучшению инвестиционного климата, поддержке инвестиционных проектов и экспертному отбору стратегических проектов при главе администрации Новоузенского муниципального района» утвержден Совет, а также Положение по улучшению инвестиционного климата, поддержке инвестиционных проектов и экспертному отбору стратегических проектов при главе администрации Новоузенского муниципального района.

Задачами Совета являются:

- формирование благоприятной инвестиционной среды, способствующей повышению инвестиционной активности негосударственного сектора;
- инвестиционная поддержка жизнеобеспечивающих производств и социальной сферы, малого и среднего бизнеса;
- оказание содействия в реализации важных для экономики района инвестиционных проектов и подготовка предложений по их поддержке.

Основными функциями Совета являются:

- рассмотрение на заседаниях Совета инвестиционных проектов, планируемых к осуществлению на территории района;
- адаптация инвестиционных проектов на территории района с рассмотрением вопросов по предоставлению земельных участков и технических условий;
- анализ проблем в процессе реализации инвестиционных проектов;
- разработка предложений в пределах установленной компетенции по совершенствованию законодательства, регулирующего инвестиционную деятельность, финансово-кредитную и налоговую политику в отношении инвесторов, а также политику в области имущественных отношений;
- рассмотрение механизмов стимулирования роста инвестиционной активности и привлечения средств инвесторов для развития экономики района;
- подготовка предложений о размещении конкретного инвестиционного проекта на основании предложенного бизнес-плана, в котором отражаются основные параметры, такие как месторасположение земельного участка, а также необходимые технические условия, объем инвестиционных затрат, число рабочих мест, ожидаемые налоговые поступления в местный бюджет, льготы в отношении инвестиционного проекта;
- рассмотрение и согласование презентационных материалов, содержащих информацию по инвестиционной деятельности на территории Новоузенского муниципального района, для представления отечественным и зарубежным инвесторам.

3.2. Мероприятия, направленные на реализацию плана инвестиционного развития

№	Наименование мероприятия	Сроки выполнения (квартал, год)	Ответственный исполнитель	Ожидаемые результаты
----------	---------------------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------

1. Нормативно-правовая основа повышения инвестиционной привлекательности района				
Анализ и принятие НПА, регулирующих вопросы инвестиционной деятельности	2022 г.	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Формирование актуальной правовой базы, регулирующей вопросы инвестиционной деятельности	
Разработка регламента взаимодействия инвестора с органами местного самоуправления	Разработан и утвержден. Постановление администрации Новоузенского муниципального района от 01.09.2014 №113 «Об утверждении Регламента сопровождения инвестиционных проектов по принципу «одного окна» на территории Новоузенского муниципального района»	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Урегулирован порядок взаимодействия администрации Новоузенского муниципального района, органов местного самоуправления Новоузенского муниципального района, муниципальных учреждений Новоузенского муниципального района в рамках осуществления работ по планированию и сопровождению инвестиционных проектов. Регламентированы отношения, возникающие в ходе подготовки и реализации инвестиционных проектов на территории Новоузенского района.	
2. Повышение инвестиционной привлекательности				

	Проведение инвентаризации недвижимого имущества (свободных нежилых помещений и свободных земельных участков) находящегося в муниципальной собственности	ежегодно до 1 декабря	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Наличие актуального перечня недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности, предназначенного для передачи в аренду/собственность потенциальному инвестору
	Разработка/актуализация инвестиционного паспорта	IV кв.2022 г.-II кв.2023 г.	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Наличие актуальной версии инвестиционного паспорта
	Размещение на официальном сайте администрации информации об инвестиционной привлекательности	обновление информации на постоянной основе	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Актуализация на официальном сайте администрации раздела «Инвестиции»
	Презентация инвестиционного потенциала района, инвестиционных проектов и продукции предприятий	по мере необходимости	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского	Наличие актуальных презентационных материалов

			муниципального района; Управление по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского муниципального района	
3. Развитие инвестиционной деятельности				
	Сопровождение инвестиционных проектов и оказание консультационной помощи и содействия инвесторам	на постоянной основе	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района; Управление по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского муниципального района	Наличие регламента сопровождения инвестиционных проектов и возможность получения услуги по оказанию консультационной помощи и содействия инвесторам
	Создание новых инвестиционных площадок и ведение реестра, в т.ч.:			
	доработка и наполнение информации по свободным площадкам и предоставление информации в АО «Корпорация развития Саратовской области»	2 раза в год (до 1 июня, до 1 декабря)	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района;	Сформированная и актуальная база свободных инвестиционных площадок

			Управление по содействию развития агропромышленно го комплекса администрации Новоузенского муниципального района	
	уточнение параметров имеющейся на участках транспортной, коммунальной, инженерной инфраструктуры	по мере необходимости	Отдел транспорта, связи, энергетики, ЖКХ и жилищных отношений администрации Новоузенского муниципального района; Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района;	-
	разработка технических заданий для привлечения инвестиций по свободным площадкам и направление в АО «Корпорация развития Саратовской области»	на постоянной основе	Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского	Направление в АО «Корпорация развития Саратовской области» технических заданий по

			муниципального района; Управление по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского муниципального района	привлечению инвестиций.
	Проведение инвентаризации недвижимого имущества (свободных нежилых помещений и свободных земельных участков) находящегося в муниципальной собственности	1 раз в год до 1 декабря	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Наличие актуального перечня недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности, предназначенного для передачи в аренду/собственность потенциальному инвестору
	Анализ и формирование перечня частных земельных участков перспективных для вовлечения в инвестиционное развитие территории	на постоянной основе	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации	Наличие актуального перечня недвижимого имущества, находящегося в частной собственности,

			Новоузенского муниципального района	перспективного для вовлечения в инвестиционное развитие территории
	Выполнение работ по корректировке и утверждению Правил землепользования и застройки	по мере необходимости	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Решением Совета МО г.Новоузенск от 28.12.2012 г. утверждены Правила землепользования и застройки
	Предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства объектов недвижимости, в т.ч. земельных участков в аренду	по мере необходимости	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района	Оказание услуг по предоставлению объектов недвижимости, в т.ч. земельных участков в аренду.
	Формирование объектов социальной и инженерной сферы для возможности реализации проектов с использованием МЧП	на постоянной основе	Отдел по управлению имуществом управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального	Наличие актуального перечня объектов социальной и инженерной сферы для возможности реализации проектов с использованием

			района; Отдел экономики управления экономики и муниципального имущества администрации Новоузенского муниципального района;	МЧП
	Оказание помощи при подключении объектов к объектам коммунальной инфраструктуры	по мере необходимости	Отдел транспорта, связи, энергетики, ЖКХ и жилищных отношений администрации Новоузенского муниципального района;	В соответствии с постановлением администрации Новоузенского муниципального района от 01.09.2014 №113 «Об утверждении Регламента сопровождения инвестиционных проектов по принципу «одного окна» на территории Новоузенского муниципального района» определение: -точки подключения возможного объекта капитального

			<p>строительства к ресурсоснабжающим организациям района по представленным нагрузкам;</p> <p>-максимально возможные инженерные нагрузки;</p> <p>-наличие наземных и подземных инженерных коммуникаций на территории застройки</p>
--	--	--	---