

Table of Contents

English version of SWOT-analysis

Introduction.....	3
Geographical situation of town.....	4
History.....	5
Demography.....	5
Infrastructure.....	6
Transport.....	6
Public service and retail.....	7
Education.....	7
Health care.....	7
Sport.....	7
Entertainment	7
Hotel economy.....	8
Bath-house economy.....	8
Water supply and sewage disposal.....	8
Heat supply.....	8
Environment.....	9
Waste disposal.....	9
Air quality.....	9
Housing structure.....	10
Economy and labour market.....	13
Social structure.....	15
Summary.....	15

Русская версия SWOT анализа

Географическое положение города Лида.....	16
Климат гродненской области.....	17
Лидский район.....	17
Природа.....	18
Исторические предпосылки развития города Лиды.....	19
Демография.....	21
Количество родившихся и умерших.....	22
Инфраструктура.....	23
Транспорта.....	23
Водоснабжение.....	24
Теплоснабжение.....	24
Вывоз мусора.....	25
Благоустройство.....	27
Охрана объектов растительного мира.....	27
Промышленность.....	27
Жилой фонд.....	33
Этнический состав.....	37
Сфера услуг.....	37

English version of SWOT-analysis

Introduction

The district of Lida is located in the North of Grodno Region. It was established on 15.01.1940 (in the contemporary boundaries from 1960). The area of the District is 1600 km². The population is 43200 people (without the population of the Town of Lida). The urban population makes up 30%. The average population density is 30 people per 1 km². The District comprises the Town of Berezovka, Pervomajski settlement and 276 rural settlements and 15 rural municipalities.

The territory of the district is located in the limits of Lida's plain and Neman's lowland. The surface is mostly flat, the prevailing heights range from 130 to 180 m above the sea level, the highest point of the district is located 8 km North of the City and is 207 m high. The natural resources present on the territory of the district include: peat, sand, zhvir (coarse-grained, yellow sand), clay and chalk. The average temperature in January is - 5,7 C degrees, in July +17,6 C degrees. Annual precipitation level is 604 mm. The vegetative period is 194 days. From the North-East to South-West along the border of the district of Novogrudok and the District of Diatlovo flows the Neman river with its tributaries: Gov'ja (with Zhizhma), Ditva (with Lideja), Lebeda and Narva. Existing lakes include Velichkovskoe and Glukhovo. The agricultural soils are sod-podzol (50,6%) and waterlogged sod-podzol (12,7) and others. The forests occupy 27% of the territory. The Prevailing forests are coniferous, firry, birch. The biggest areas of the forests are located in the East (part of the Neman forests). The marshes occupy 13,4% of the territory, 7200 hectares have been drained, the biggest marshes are Dokudovskoe marsh and Zhizhma. Environmental reserve parks: republican Dokudovo biological reserve; local - hydrological: Hvolkovshchina, Tornovo, Berezina, reserves. The Monuments of Nature (natural reserves): republican - Boltiniki park and Gaik tract near the Krupovo village, Ostup tract near the Minoity village; local - park Garni in the Garni village (established in 1881).

The total area of the agricultural lands is 76700 hectares, from these 29100 hectares were drained. There are 14 collective farms, 5 state farms and 33 private farms in the district. The main vectors of the agriculture are cattle-breeding, hog-breeding, flax cultivation, and meat and milk industry. Potatoes, grains, and fodder grasses are grown in the district. Enterprises present in the district: peat factories, glass plants, ("Neman" glass plant in Berezovka), food factories, flax processing plants, Veterinary sanitary utilization factory for meat and bone flour production in Dorzhi village, Forestry. The district is intersected by major railways: Molodechno-Lida-Grodno, Vilnius-Baranovichi; roads: Grodno, Vilnius, Slonim, Novogrudok, Iv'e; gas pipeline Ivacevichi - Vilnius with its sidelines to Shchuchin and Berezovka.

The district has 1 gimnasium, 21 high schools, 8 secondary schools, 5 elementary schools, 3 music schools, 1 sport school, 1 childhood and youth centre, 26 kindergartens, 26 houses of culture (clubs), 34 libraries, 7 hospitals, 28 local medical facilities, 1 ambulance station (2004).



Geographical situation of town

Lida is one of the important industrial centers of Grodno Region. It is located in the centre of Grodno Region on the river Lideya. The distance from Lida to Polish border is 120 km and to Lithuanian border is 35 km. The distance from Lida to Vilnius is 100 km. Located 112 km to the North-East of Grodno in the center of the District of Lida. The Town of Lida has more than 300 streets and avenues. The area of the town is 3820 hectares



History

Lida is one of the oldest towns of Belarus. It is commonly considered that the year of Lida's establishment is 1323, but In the Chronicle of Hamburg there is mentioning about Lida dated 1180. To protect from the raids of Tatars and Teutonic knights in 1323 the castle was built on the junction of rivers Lideia and Kamenka on the hand made hill, it became a safe cover for the inhabitants of the settlement.

The location of Lida according to historic sources was on the river Lideia and on the border of Lithuanian and Slavonic lands. The main structure was Lida's castle.

In 1590 the town was granted the Right of Magdeburg and the coat of arms. Intensive development of the town took place in the second half of the 19-th century. It was favored by introduction of rail road Vilnius - Luninets.

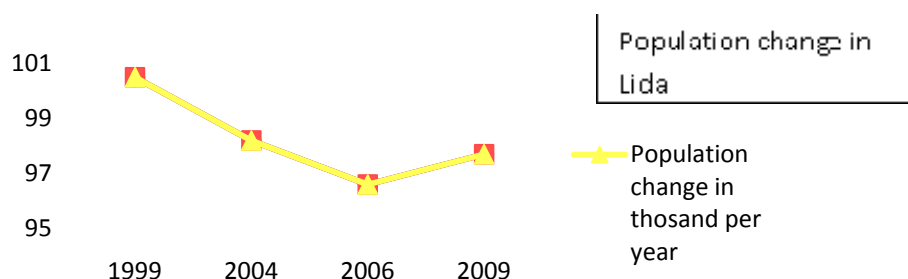


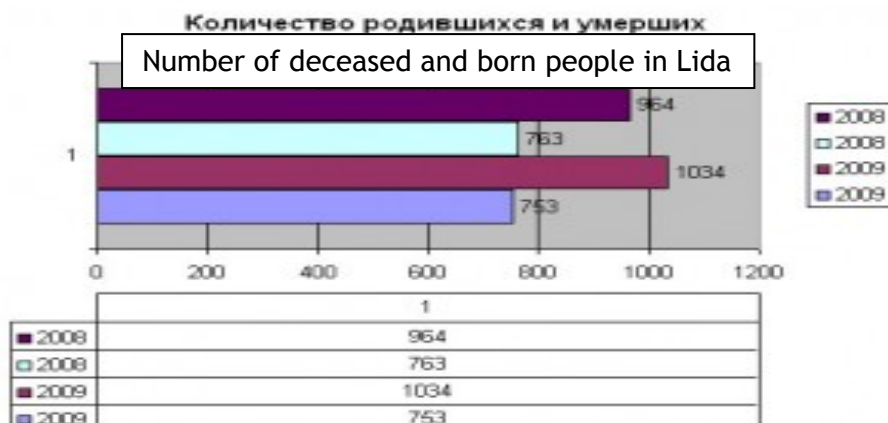
The times of war didn't spare historic sights of Lida. Only two monumental buildings survived through our time the former Farny Church 1770 (mature Baroque) and former Josephian church of piars 1797-1825 (classicism) today an orthodox church. Both buildings are located in the historic centre on the Sovetskaya street not far away from the castle of Lida.

At present Lida is one of the biggest industrial towns of Grodno Region located on the intersection of automobile and rail roads with the population of nearly 1 hundred thousand inhabitants.

Demography

In 2009 the population of Lida was 97600 people. The density of the population was 4153 people per km². During the first half of the year 2009 753 people were born and 1034 died (from these 256 or 24,8% are people of the able to work age). In comparison with a corresponding period of 2008 the quantity of the dead people increased by 70 people and the quantity of newborns decreased by 10 people.





Infrastructure in Lida

Transport

Lida occupies an advantageous transport-geographic position, being located on the intersection of railways Lvov-Luninets-Baranovich-Vilnius and Minsk-Molodechno-Grodno as well as the state motorway Minsk-Grodno.

Lida is a large railway unit, which includes locomotive depot and Lida station, they work in inner republican, international, straight and mixed communications. Lida has straight rail connection with all region centres of the republic, and with such cities as Moscow, Minsk, St.Petersburg, Irkutsk, Unecha. During the summer time there are towed carriages to Evpatoriya, Simferopol, Riga, Truskovets, Adler.



The bus park №2 services 40 bus routes including 14 inner city routes in Lida and one to Berezovka town, 21 suburban routes and 6 international.

There are also 19 private passenger carriers which service more than 30 routes including 11 inner city 17 suburban routes and 4 international.

170 buses depart from the bus station day and night with the average interval of 5-10 minutes, 38 suburban routes, 27 intercity routes and 8 international routes. On average 2000 people are flowing through the bus station every day.

The bus connection links Lida directly with all regional centers and major cities of the republic. Lida can be reached without transfer from such big cities as Moscow, Ivanovo, Kaliningrad, Warsaw, Belostok, Lodz, Krakow, Vilnius, Riga, Prague.

Lida's postal service comprises 36 structural units in Lida and Berezovka towns as well as in rural areas.

The average density of the telephone devices if calculated for 100 people makes up 37,27 devices: 39,46 in towns, 29,06 in rural areas.

Public services and retail

The retail services in the district of Lida are provided by 564 shops with a total shopping area of 40 thousand m². There are 3 markets and 4 shopping centers.

The district has 158 points of public food service which have more than 10500 seating places.

Personal services are provided by 17 dressmaking and tailoring ateliers, 20 shoemakers' shops, 11 shops for repairs of electronic devices and house appliances, 7 clock repair shops, 52 barber shops, 9 photography shops, 16 points for hiring wedding and evening clothes.

Education

There are more than 100 education facilities in the district of Lida. Lida's College a branch of Grodno State University by Yanka Kupala was established in 2006 by merging of two colleges Lida's pedagogical college and Lida's technical college. Today more than 2300 students receive education in college in 12 academic majors.

The system of education in Lida comprises 17 secondary schools, 1 lyceum, 1 gymnasium, 33 kindergartens, 10 external schooling facilities. Lida's college, musical college, 2 trade schools, professional lyceum, children's house of creative work, school of arts, and medical school.

Health care

The health of Lida's residents is protected by Lida's hospital which has 1115 places, 5 clinics, 3 dispensaries, 24 aid posts, ambulance stations, and stations of blood transfusion, 11 drugstores, 9 drugstores' points private and state owned.

Sport

At present the town of Lida has sports facilities for kids and for adults. There are 3 sports-complexes, 2 physical culture facilities, 1 stadium, 1 swimming pool, 12 mini pools, 27 gyms, 6 shooting ranges in Lida. By the October 2010 Lida Ice Palace will be built. Further more 1 sport complex will be constructed which will include Ice Palace, stadium and tennis courts.

Entertainment

The system of cultural development in the town of Lida comprises 3 Palaces of culture, 7 libraries, 1 history and arts museum, 1 cinema, 46 teams of amateur performances. There are also restaurants and night clubs in the town of Lida. Every year beer festival is organized in the town of Lida.

Hotel economy

The hotel economy of Lida is represented by the two main objects: The Communal hotel “Lida” which has 194 rooms and 297 places, and hotel complex Closed Joint Stock Company with participation of foreign capital “Liplast” for 34 places.

The rooms of “Liplast” suit modern requirements (22 rooms of the 1-st grade, 12 rooms have the category of 3 stars)

The “Lida” hotel is being refurbished and renovated at present in order to get ready for “Dazhynki” festival.

Bath-house service

In general the social standard of Bath-house service in Lida is suits national standards. Amount of Bath-house services including private and state saunas is 4,3 sauna places per 1000 people.

The major facility is the town Bath-house for 78 washing places in Leninskaya 8 str. The Bath-house has a good technical condition. In 2006 the building was refurbished, including heat refurbishment.

Water supply and sewage disposal

Water supply of Lida is provided by the Administration of water-sewage industry from 3 points of water supply “Borovka”, “Dubrovnia”, and “Industrialniy” which all together have 43 drilled holes with a rate of production 35500 m³/24 hours. The length of water supply network in Lida is 156,8 km. The purifying facilities of a complete biological purification have the power of 24 m³/24 hours and were introduced in 1971. In 2002 there was introduced the 1-st line of 2-nd starter complex of purifying facilities with rate of production 44000 m³/24 hours.

In 2004 9465 m³ of water were used, the purification of sewage water amounted to 10558,9 thousand m³.

There are three stations for deferrization of water, 1 purification facility for biological purification, 21 KHC, 181,4 km of water supply networks and 129 km of sewage disposal networks, from which 43,2 km and 57,5 km are exploited for more then 30 years already.

12,7 km of water supply networks and 35,5 km of sewage disposal networks need to be substituted.

The social standard on capacity of water supply is achieved (not less than 180 litres per 24 hours for a person). The centralized water supply is used by 98,5% of population, centralized sewage disposal is used by 84,6% of population.

In 2009 the deferrization station on the water supply point “Dubrovnia” was introduced, which made possible to supply the population with a water of a good quality.

Heat supply

The heat supply of Lida is made by 11 communal boiler facilities with 34 installed boiler units with a produced power of 46,2 Gcal/hour. 7 facilities work on gas, 4 work on local sources of fuel. The electrogenerating equipment is installed on 2 facilities (community of the mini TEC Lida-46, and boiler facility of the Maladziozhny district.

The length of the heat supply network taken by one pipe, which is maintained by the Urban enterprise of housing and communal services amounts to 144,6 km (33,2 km are previously isolated) 49,6 km have expired terms of depreciation, 10,2 km need to be substituted.

In 2008 6,9 km of heat supply networks were substituted (4,8%). In 2009 7,4 km of heat supply networks were substituted (5,2%)

In 2006-2009 12,6 km of heat supply networks were transmitted into the property of the Ministry of energy.

Environment

Waste disposal

At present the process of waste disposal in Lida is the same as in other cities of the republic. There are reserved places for metal containers near the living and public buildings. The personnel of the Living and communal enterprises makes scheduled visits to appointed places on cars and takes away the accumulated in containers garbage. The janitors take care of the places for containers, sewage disposal lines, collect the garbage and make sure it is accumulated in the containers.

Every day 354 m³ of garbage are sent to the dumping ground. Many valuable things which can be used as raw materials are taken every day to the dumping yard. In future it is planned to organize differentiated garbage collecting, but at present this is not achieved, and remains a problem. In certain areas the placement of the garbage containers is not always made easy for the garbage collecting cars. In the multistoried houses which have garbage lines it is very hard to give the containers a thorough cleaning, nothing is provided for these aims. The containers are also not protected from the fires and access of unauthorized people. Very often containers receive inappropriate garbage like tree branches, bushes, construction materials, broken metal. The big problem is that the residents don't pay the full costs of waste disposal service. Numerous enterprises are in debts that leads to the fact that the garbage is not disposed and further it leads to the sanitary problems of the territory. In this case the sanitation center steps in and takes actions.

Beside the mentioned problems there is also a problem of garbage accumulation in the dumping yards. The garbage is not being reutilized but instead remains on the territory of the dumping yard polluting it.

In future it is planned to organize the differentiated garbage collecting and built a plant of waste reutilization with the use of the latest technologies.

Air quality

The main factor of air pollution in Lida is transport. Due to the fact that Lida is located on the intersection of the major Republican and international ways the share of transport emissions amounts up to 80-85% of the air pollution in the district. During the last 3-4 years the quantity of transport increased radically in Lida. Traffic jams begun to appear constantly at certain points of the city.

Existing legislation regulates quite well the questions of utilization of means of transport by legal and natural persons as well as the state control enforced by entitled organizations.

At present many enterprises in the district of Lida have the necessary devices for controlling exhaust opacity and toxicity of car emissions. The set control of a transport gives good results. The policy followed by the ministry of Nature strives to make every organization have such emission controlling devices.

The question with personal vehicles of the citizens is a bit more complicated. The control of the quality of the air exhaust is fully on the owner of the car.

Housing structure

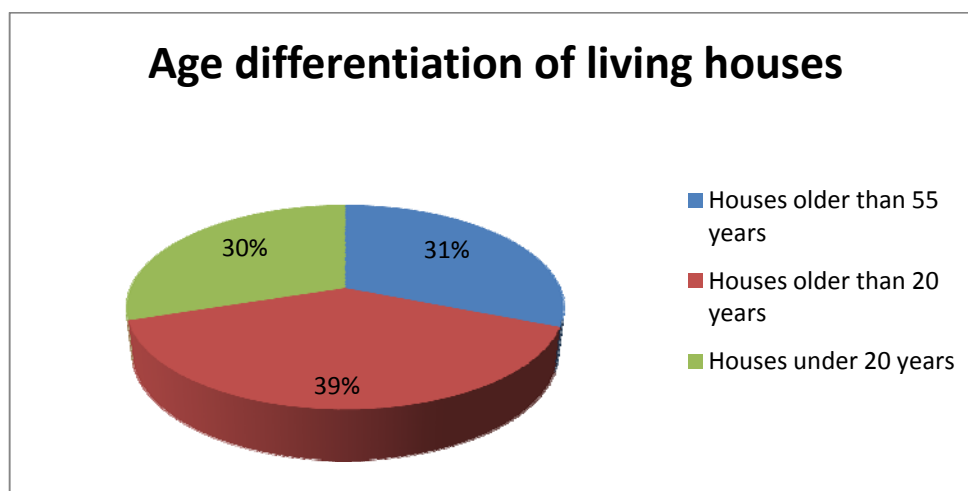
The housing stock of Lida consists of 6250 houses which include 51 hostels, 3982 one-apartment living buildings, 2217 multi-apartment living buildings. The total area of the housing stock is 2 mln 155 thousand m² including hostel area 140 thousand m². The state housing stock consists of 902 living buildings -14,4%, private housing stock consists of 5349 living buildings - 85,6% 123 building and loan associations, 68 hoses of departmental housing stock.

The housing stock which is covered by the technical servicing of Lida's Urban enterprise of housing and communal services consists of 844 living houses, 28194 apartments, with a total area of 1 mln 515 thousand m², 4 hostels, 119 living houses and building and loan associations.

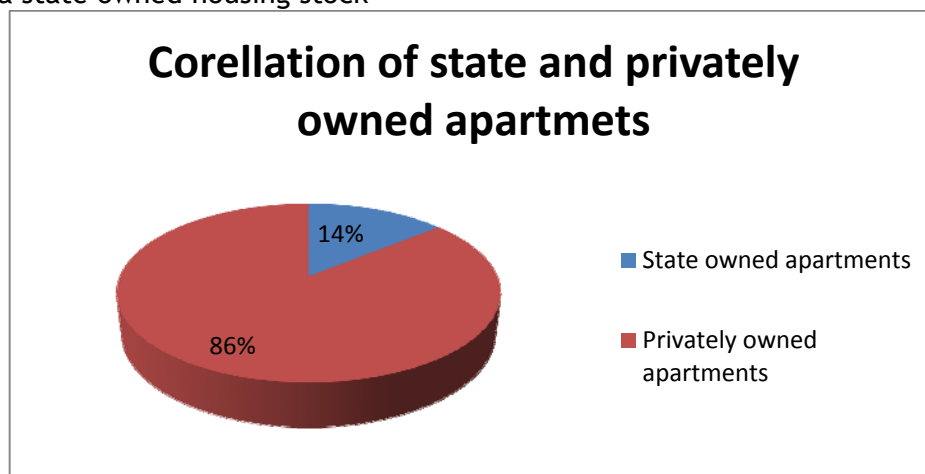
192 staircases in 92 houses are equipped with lifts. 117 houses have gas water heaters and boilers.

543 houses have central heating. 29256 apartments are equipped with individual meters of cold water. 57,2% private apartments, 29,1% apartments of building and loan associations, 13,7% state apartments.

2/3 multi-apartment living houses and their major constructive elements are operated for more than 20 years already



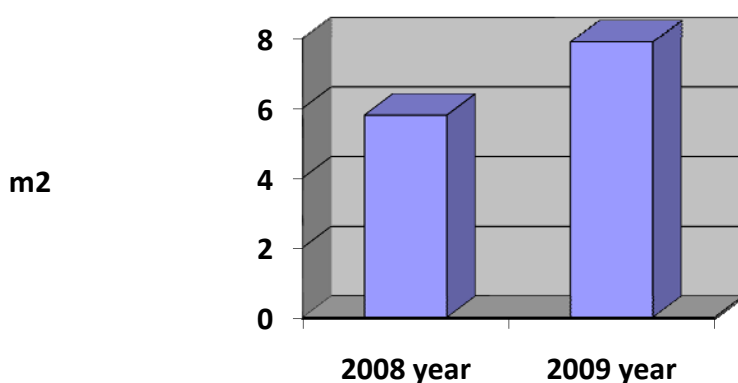
From more than 30 thousand apartments citizens own privately above 86% the rest 14% is a state owned housing stock



The technical operation and current repairs are made by 5 living operating organizations which service an average area of 400 thousand m² of total area of the buildings.

The amount of the major repairs of living houses in Lida in 2008 made up to 5,8 thousand m² (0,4% of general serviced area) in 2009 - 7,9 thousand m² (0,5%) which is lower than average regional and republican levels. Proportion of major repairs in Grodno region is 0,78%, in the Republic is 1,5%

Volumes of major repairs of living Houses in LIDA



From 471 thousand m² of roofs operated in the city each year 30 thousand m² on average are being repaired (6,4%) which is lower than standard level (7%)

One of the positive moments is the work done for bringing inhabitants towards the measures of housing stock safety and integrity. 98,9% of doorways in Lida were supplied with on-door speakerphones with the help and participation of residents. The Planed order is set for the repairs of Doorway with the participation of residents.

246 block yard territories are operated in the town. Every year the accomplishment of 12-15 block yard territories takes place. As a result of the performed work 150 block yard territories have suitable condition.

The measures for preparing the city to the national festival “Dazhynki” include: renovation and major repairs of 99 buildings with a common area of 47 thousand m², with the volume of spending 3,2 billions of rubles; complex accomplishment with reconstruction

and renovation of 6 block yard territories including 21 living houses with the volume of spending 4,2 billion rubles.

The rest of the housing stock including private houses and yard territories will be serviced according to the set time-limit of works(renovation of plastering, painting of socles, benches, kids grounds, fences, repairs of holes on the pavement and roads).





Economy and labor market

Lida is a economically well developed town. It has many plants and factories representing different spheres of industry. Many enterprises are well known in the Republic and abroad.

Lida has 18 large industrial enterprises: “Lakokraska”, “Optik”, “Lidselmash”, “Lidapishchekontsentrati”, “Agroprommash”, “Neman”, Lida brewery, foundry, carriage repair plant, electronic products plant, shoe factory, furniture factory, KSM, DSK, milk and preserves factory, meat factory, bread factory, numerous banks.

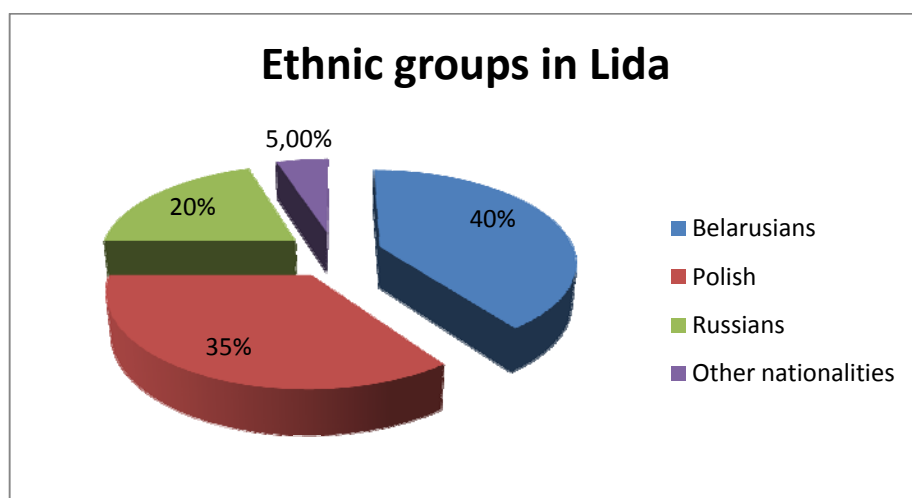
Major industrial enterprises of Lida include:

- Open Joint Stock Company “Lakokraska”
- Open Joint Stock Company “Lida’s repairs and construction enterprise №17”
- Joint Limited Liability Company “Bel-plast international”
- Closed Joint Stock Company with foreign participation “LIPLAST-SPB”
- Republican Unitary industrial Enterprise “Zavod Izotron”
- Closed Joint Stock Company with foreign participation “Belevrotara”
- Branch Establishment “Lidastroikonstrukciya”
- Open Joint Stock Company ”Lidskoe Pivo”
- Open Joint Stock Company “Lidapishchekoncentrati”
- Open Joint Stock Company “Lida’s milk and preserves factory”
- Regional Unitary Enterprise “Lida’s Meat factory”
- Open Joint Stock Company “Lidahleboprodukt”
- Open Joint Stock Company “Lida’s bread factory”
- Branch Establishment “Minoity repairs plant”
- Open Joint Stock Company “Lidselmash”
- Open Joint Stock Company “Lidagroprommash”

- Limited Liability Company “Tehmash”
- Industrial Republican Unitary Enterprise “Research plant “Neman”
- Closed Joint Stock Company “Agropromselmash”
- Open Joint Stock Company “Lida’s founding and mechanic plant”
- Open Joint Stock Company “Plant “Optik”
- Closed Joint Stock Company “Kaskad”
- Individual Entrepreneur “Belteks “Optik”
- Open Joint Stock Company “Lida’s plant of electric devises”
- Unitary Private Industrial Enterprise “Instrumentalshchik”
- Open Joint Stock Company “Lidastroimateriali”
- Open Joint Stock Company “Lida’s shoe factory”

Social structure

The national relation in the city is as follows: 40% Belarusians, 35% Polish, 20% Russians, 5% other nationalities.



Summary

Taken as a target area Lida has shown many positive and negative sides, many advantages and disadvantages. The analysis has shown that most of the disadvantages are bound with the three main factors:

people’s social consciousness, irrational system of administration and old technical funds and old equipment. The advantages include: possibilities of governmental financing, the set mechanism of processing public matters and stable legislation.

The industry of tourism is not developed enough to satisfy the growing demand as well as the service industry. Lida lacks high quality café’s, restaurants and night clubs. There is no differentiation between places for rest for low income citizens and for average and high income citizens. The level of income itself is not enough to reach the needs for recreation in high quality places.

Apart from the problems connected with the level of income there are problems with the quality of performed works which are often done with many drawbacks which in turn need to be fixed and thus overfinancing is unavoidable. This problem is based on two others: lack of financial motivation of workers and lack of good control.

There are many opportunities for the development in the district of Lida. For example there exists state program stimulating the development of rural tourism and introduction of innovative technologies in energy saving. The good geographical position acts as a booster for economical development.

The threats can be of different categories: political, social, technical. There has been many changes in legislation recently which makes it difficult to deal with the changing conditions. The crisis hit the economy and people's income shrank. The major equipment in factories and plants goes back to soviet times and the big part of it is operating beyond the set time limits

Русская версия SWOT анализа

Географическое положение города Лида

Лида - один из крупнейших промышленных городов Гродненщины. Расположен в центральной части Гродненской области на реке Лидея (рис. 1). От Лиды до границы с Польшей 120 км, с Литвой 35 км, до Вильнюса – 100 км. Центр Лидского района. Расположен на расстоянии 112 км на Сев. Вост. От Гродно.

Площадь Лиды - более 23,5 км кв. или 3 820 га.



Климат Гродненской области

Гродненская область образована **20 сентября 1944 года**. Площадь ее составляет 25,1 тыс. км.

Климат умеренный, в сравнении с восточными районами Беларуси более влажный, с теплой зимой и прохладным летом. Значительное воздействие на климат Гродненской области оказывают воздушные массы Атлантики. Однако такую закономерность нарушают внутриматериковые воздушные массы. Они стимулируют теплые периоды летом (+38 градусов Цельсия в 1956, 1964 годах), холодные зимой (-38 градусов Цельсия в 1956 году).

Среднегодовое количество осадков 650 мм. Коэффициент увлажнения более 1. Снежный покров небольшой. Случаются такие природные явления как смерчи и ураганные ветры (20-30 м/сек.)

Наибольшая протяженность с запада на восток - 213 км, с севера на юг - 247 км. Поверхность области преимущественно равнинная, в центральной ее части находится Неманская низина. Имеются маренные возвышенности - Гродненская, Волковысская, Слонимская, Новогрудская и Ошмянская.

Из полезных ископаемых преобладают нерудные - глина, мел, силикатные пески, торф. Разведаны месторождения бурого угля, железной руды.

Леса занимают 1/3 часть территории Гродненской области. На юго-западе ее расположен знаменитый Национальный парк «Беловежская пуща». Решением ЮНЕСКО он включен в список Всемирного наследия человечества и в единую мировую систему наблюдения за изменениями в окружающей среде и получил статус биосферного заповедника. **Беловежская пуща** - это музей природы под открытым небом, где произрастают 889 видов высших растений, встречаются 59 видов млекопитающих, 227 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся, 11 - земноводных, 27 видов рыб и около 8500 видов насекомых. Самое крупное животное беловежских лесов - зубр, один из наиболее древних и в прошлом широко распространенных видов животных. Письменные упоминания о нём известны с III в. до н.э.

Лидский район

На севере гродненской области. Создан **15.01.1940** (с 1962 в современных границах). Площадь 1,6 тыс. км кв. Население 43,2 тыс. человек (2004, без г. Лида), городского 30%. Средняя плотность 30 человек на 1 км кв. Включает г. Березовка, пос. Первомайский, 276 сельских населенных пунктов, 15 сельсоветов. Территория района находится в границах Лидской равнины и Неманской низины. Поверхность равнинная, преобладают высоты 130-180 м, наивысший пункт 207 м (за 8 км на Север от города Лида).

Полезные ископаемые: торф, песок, жвир (прим. Переводчика - крупнозернистый желтый песок), глина, мел. Средняя температура января -5,7 °С, июля 17,6 °С. Осадков 604 мм в год. Вегетативный период 194 дня. С северо-востока на юго-запад вдоль границы с Новогрудским и Дятловским районами протекает река Неман с притоками Говья (с Жижмой), Дитва (с

Лидеей), Лебеда, Нарва. Озера Величковское и Глухово. Почвы сельхозугодий дерново-подзолистые (50,6%), дерново-подзолистые заболоченные (12,7%) и др. Под лесом 27% территории.

Преобладают леса хвойные, еловые, березовые, наибольшие массивы на Востоке (часть Неманских лесов). Болота занимают 13,4% территории района, из них осушено около 7,2 тыс. га, наиболее большие Докудовское болото, Жижма. Заказники: республиканского значения биологический Докудовский, местного - гидрологические Хвольковщина, Торновский, Березина. Памятники природы: республиканского значения парк «Большиники» и урочище Гаик около д. Крупово, насаждение (дуб, осина, ель) в урочище «Оступ» около д. Минойты; местного - парк «Гарни» в д. Гарни (заложен в 1881). Общая площадь сельхозугодий 76,7 тыс. га, из них осушены 29,1 га. В районе 14 колхозов, 5 совхозов, 33 фермерских хозяйства.

Основные направления сельского хозяйства: мясомолочное животноводство, свиноводство, льноводство. Выращивают хлебные и кормовые культуры, картофель. Предприятия топливной (торфобрикет), стеклянной (стеклозавод «Неман» в г. Березовка), пищевой промышленности, первичной обработки лена. Ветсанутильзавод по производству мясо-костевой муки (в д. Доржи). Лесхоз (производство пиломатериалов).

По территории района проходят железнодорожные пути Молодечно - Лида - Гродно, Вильнюс - Барановичи; автодороги на Гродно, Вильнюс, Ивье, Слоним, Новогрудок; газопровод Ивацевичи - Вильнюс с ответвлениями на города Щучин и Березовку. В районе 1 гимназия, 21 средняя школа, 8 базовых, 5 начальных, 3 музыкальные, 1 спортивная, детско-юношеский центр, 26 дошкольных учреждений, 26 домов культуры и клубов, 34 библиотеки, 7 больниц, 3 амбулатории, 28 ФАПов, пункт скорой помощи (2004).

Природа

Для области характерен равнинный рельеф (130-190 метров). Центральное положение занимает Неманская низина, вытянувшаяся вдоль Немана, при выходе Немана за границы республики находится самый низкий пункт страны - 80 метров над уровнем моря. На севере и северо-востоке располагается Лидская равнина (до 170 метров) и Ошмянская возвышенность (до 320 метров), на крайнем северо-востоке республики - часть Нарачано-Вилейской низины. На юге и востоке находятся моренные сглаженные возвышенности: Гродненская, Волковысская, Новогрудская, на которой находится самая высокая точка области - Замковая гора (323 метра).

Полезные ископаемые: железные руды (Новоселковское месторождение ильменит-магнетитовых руд в Кореличском районе и ряд рудопроявлений вдоль границы с Литвой в Гродненском районе), торф (преимущественно на Неманской низине), мел, кирпичная и черепичная глины, цементное сырье (главные месторождения в Волковысском районе), силикатные пески, известковое сырье, песчано-гравиевый материал.

Зима в области мягкая и короткая, лето - долгое и умеренно теплое. Среднемесячная температура воздуха в январе колеблется от -6,6 градусов по

шкале Цельсия в Кореличском и Новогрудском районах до -5 градусов по шкале Цельсия на юго-западе в Берестовицком и Свислочском районах, в июле температура достигает 17-18,2 градусов по шкале Цельсия. Вегетативный период длится 189-200 суток. Годовое количество осадков составляет 520-640 мм (в Новогрудке - 706 мм), 71% их приходится на теплую половину года (апрель-октябрь).

Практически вся территория области относится к бассейну Немана и его притокам: Березине, Гавье, Дитве, Лебеде, Котре (справа), Уше, Сервачи, Щаре, Ласосно (слева). На северо-востоке протекает река Виляя (с Ошмянкой). На северо-западе начинается река Нарев - приток реки Висла. Известен Августовский канал, который соединил бассейны Немана и Вислы. Самые крупные озера: Белое, Рыбница, Молочное, Свитязь (в пределах Свитязянского ландшафтного заказника), Свирь и Вишневское (на границе с Минской областью).

Почвы сельхозугодий значительно эродированы и завалунены, частично переувлажнены и заболочены. Дерново-подзолистые почвы составляют 78,9% площади сельхозугодий, дерново-подзолистые заболоченные - 17,5%. Преобладают супесчаные почвы - 56,9%, имеются суглинистые - 23,1%, песчаные и торфяные - по 10%. Осушенные земли занимают 18,5% сельхозугодий.

Средняя лесистость составляет 33%, от 10-12% в Берестовицком и Зельвенском районах до 50% в Свислочском. Леса преимущественно хвойные (68,8%) и еловые (11%), меньше березовых, черноольховых, дубовых, грабовых, ясеневых. Сохранились крупные лесные массивы - пущи: Налибокская, Липичанская, Графская, частично Беловежская.

Преобладают низинные болота, занимают 6,6% территории области, большая часть их осушена. Под лугами занято 14,4% территории, 2/3 из них - низинные. На территории области находится 10 природных заказников республиканского значения, 50 памятников природы.

Относительно судьба реки Лидейки. По словам заместителя председателя Лидского райисполкома по строительству, вопрос водной "артерии" стоит ребром, и Лидейка - достаточно серьезный городской объект, который потребует немало сил и капиталовложений. Планируется вырубка кустарников по берегам реки, облагораживание берегов и прилегающей территории, очистка и углубление русла на протяженности от улицы Тавлая до подъезда к Новосу Южному городку и создание на этом участке трех озер - за Районным Домом Культуры, по улице Энгельса и у Нового Южного.

Исторические предпосылки развития города Лида

Лида - один из старейших городов Беларуси. Годом основания Лиды считается 1380, но в Гамбургской энциклопедии первые упоминания относятся к 1180 году. От набегов татар и тевтонских рыцарей в 1323 году, на слиянии двух рек Лидеи и Каменки, на насыпанном холме был возведен замок, который стал надежным укрытием для горожан в тревожные времена. Лида — по

достоверным источникам была заложена в XIV в. на реке Лидея, на границе Литвы и славянских земель.

Главным сооружением была крепость, или замок.

Город Лида, возникнув у замка, по природно-топографическим условиям мог развиваться территориально только в одном направлении – на возвышенности между поймами небольших рек Каменки и Лидеи. Основная улица поселения с важнейшими зданиями (ратуша, торговые ряды, комплексы культовых построек) взяла свое начало от замка и протянулась по водоразделу. Теперь это главная улица города – Советская, головной отрезок которой является стержнем исторической части города.

Время и войны не пощадили все исторические достопримечательности Лиды. До наших дней кроме замка сохранились только два монументальных памятника зодчества: бывший фарный костел 1770 г. (зрелое барокко) и бывший Иосифовский костел пиаров, 1797–1825 гг. (классицизм) – ротондальная постройка, ныне приспособленная для планетария. Оба памятника располагаются в историческом центре, на ул. Советской недалеко от замка.



Крепость была построена в 1323–1325 гг. князем Гедимином и на протяжении нескольких столетий оставалась мощной цитаделью на западных землях Беларуси.

Многочисленные осады, которые выдерживала крепость, привели к повреждению стен, разрушению башен и полному уничтожению ее застройки внутри.

Крепость заложена на насыпном холме высотой 5–6 м в окружении рва и водоемов. Ее план в виде прямоугольника, близкого к квадрату, имеет площадь около 0,6 га. Толщина стен у основания достигает 2 м при высоте более 12 м. Верхняя часть стен, углы и обрамления проемов облицованы кирпичом, основной массив крепости сложен из крупных камней-валунов.

Две башни, прямоугольные в основании, располагались в углах по диагонали, выдаваясь во двор. Их верхние этажи были приспособлены под жилье. На территории крепости в прошлом находились православная церковь (в 1533 г. перенесена в город), жилые и хозяйственные постройки. В архитектуре сооружения наряду с готикой встречаются формы романского зодчества, что было обычным для ранних произведений монументального строительства на белорусской земле.

Ныне Лидский замок находится в стадии реставрации. Археологическими раскопками выявлены его внутренняя планировка, фрагменты башен, уточнены многие архитектурно-планировочные, конструктивные и отчасти художественные характеристики, что используется при восстановлении памятника.

Демография

Всего в городе проживают представители 50 национальностей. Средний возраст населения 33,4 года.

По данным переписи населения 1999 года, в Лиде проживает 100 тысяч 714 человек

Население составляет 98,2 тыс. (2004).

По состоянию на 1 января 2006 года в Лиде проживало 96,5 тысячи человек.

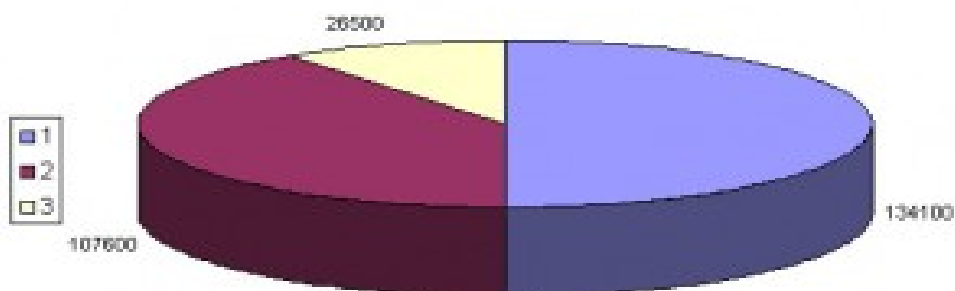
В 2008 году население 95,8 тыс. чел.

На 2009 год 97,6 тыс. чел.

Плотность населения в 2009 году 4 153 чел/км кв.



Количество проживающих в Лидском районе



За первое полугодие 2009 года в районе зарегистрировано 753 родившихся и 1034 умерших (из них 256, или 24,8%, - лица трудоспособного возраста). По сравнению с соответствующим периодом 2008 года количество умерших увеличилось на 70 человек, а число родившихся уменьшилось на 10 человек.



Количество родившихся и умерших

В первом полугодии 2009 г. В самой Лиде родился 581 ребенок, умерло 573 человека, рождаемость составила 12,2 человека, смертность - 12,1 человека в расчете на 1000 населения. В сельской местности число умерших увеличилось на 0,5%, а число родившихся уменьшилось на 2,6%. Только в Лиде пока сохраняется естественный прирост населения.

В структуре причин смерти болезни системы кровообращения составили 58,5%, новообразования - 14,1%, внешние причины смерти (несчастные случаи, отравления и травмы, самоубийства, убийства) - 11,6%, болезни органов

пищеварения - 5,4%, органов дыхания - 3,6%.
За 6 месяцев 2009 года в районе зарегистрировано 447 браков и 259 разводов, что на 20 браков и 16 разводов больше, чем за такой же период 2008 года. На 1000 зарегистрированных браков приходится 579 разводов, против 569 за 6 месяцев 2008 года, по Лиде соответственно 585 и 617.

Инфраструктура

Транспорт

Лида занимает выгодное транспортно-географическое положение, находясь на пересечении железных дорог Львов - Лунинец - Барановичи - Вильнюс и Минск - Молодечно - Гродно, а также шоссе республиканского



значения Минск - Гродно.

Лида - крупный железнодорожный узел, который включает локомотивное депо, станцию Лида, работающих во внутривнутриреспубликанском, международном, прямом и смешанном сообщениях, дистанцию пути и дистанцию сигнализации и связи. Лида имеет прямое сообщение со всеми областными центрами республики, с городами Минск, Москва, Санкт-Петербург, Иркутск, Унеча. В летнее время идут прицепные вагоны в Евпаторию, Симферополь, Ригу. Вильнюс, Трусковец, Адлер.

Автобусный парк №2 обслуживает 40 автобусных маршрутов, в том числе 14 городских в г. Лида и один в г. Березовка, 21 пригородный, 6 международных..

Наряду с автобусным парком пассажирские перевозки осуществляют 19 перевозчиков негосударственной формы собственности, которые обслуживают более 30 маршрутов, в том числе 11 городских, 17 пригородных и 4 международных.

С автовокзала в сутки отправляется до 170 автобусов и микроавтобусов с интервалом в среднем 5-10 минут, 38 пригородных маршрутов, 27

междугородных и 8 международных, обслуживается в среднем около 2 тысяч человек.

Существующее автобусное сообщение связывает район со всеми областными центрами и крупными городами республики. Без пересадки в Лиду можно приехать из городов Москва, Иваново, Калининград, Варшава, Белосток, Лодзь, Краков, Вильнюс, Рига, Прага.

Услуги связи оказывают узел почтовой связи, который объединяет 36 структурных подразделений в городах Лида, Березовка и на селе, и узел электросвязи.

Плотность телефонных аппаратов на 100 жителей по району сейчас составляет 37,27 телефона, в том числе городской телефонной сети - 39,46, сельской телефонной сети - 29,06.

Водоснабжение

Водоснабжение города осуществляется управлением водопроводно-канализационного хозяйства от 3-х подземных водозаборов «Боровка», «Дубровня», «Индустриальный», на которых имеется 43 артезианских скважины, производственной мощностью 35,5 тыс. м³/сутки. Протяженность водопроводной сети города составляет 156,8 км. Очистные сооружения с полной биологической очисткой производительностью 24 м³/сутки введены в эксплуатацию в 1971 году. В 2002 году введена 1 очередь 2-го пускового комплекса очистных сооружений производительностью до 44 тыс.м³/сутки.

За 2004 год реализовано 9465 тыс. м³ воды, очистка сточных вод составила 10 558,9 тыс. м³.

Имеется 3 станции обезжелезивания, 1 очистные сооружения биологической очистки, 21 КНС, 181,4 км сетей водопровода и 129 км сетей канализации, из которых 43,2 км и 57,5 км эксплуатируется более 30 лет.

Нуждается в замене по своему техническому состоянию 12,7 км водопровода и 35,5 км сетей канализации.

Социальный стандарт по объемам водоснабжения выполняется (не менее 180 л/сутки на человека). Централизованным водоснабжением пользуется 98,5% населения, централизованным водоотведением - 84,6%

В 2009 году введена в эксплуатацию станция обезжелезивания на водозаборе «Дубровня», что позволило обеспечить все население города качественной питьевой водой.

Теплоснабжение

Теплоснабжение города Лида осуществляется от 11 коммунальных котельных с 34 установленными котлоагрегатами установленной мощностью 46,2 Гкал/час. Из них работающих на газообразном топливе - 7 котельных и 4 котельные на местных видах топлива. На 2 котельных (товарищество мини - ТЭЦ- Лида-46 и котельная м-на «Молодежный») установлено

электрогенерирующее оборудование электрической мощностью 160 кВт и 1950 кВт соответственно.

Протяженность тепловых сетей в одноконтурном исчислении, находящихся на обслуживании жилищно-коммунального хозяйства г. Лида составляет 144,6 км, из них: 33,2 предварительно-изолированными, 49,6 км со сроками амортизации, превышающий нормативный, 10,2 км нуждается в замене.

За 2008 год заменено 6,9 км тепловых сетей, что составляет 4,8% от всей протяженности, за 2009 год заменено 7,4 км (5,2%).

За 2006-2009 годы передано в республиканскую собственность системы Минэнерго 12,6 км тепловых сетей, на 2010 год запланировано передать 7,1 км.

Вывоз мусора

В настоящее время в Лиде организация уборки бытовых отходов такая же, как и в других городах республики. Около жилых домов, общественных зданий отведены места для металлических контейнеров. Рабочие дорожно-эксплуатационного предприятия ЖКХ по графику на машинах (в наличии три КамАЗа, три ГАЗ-53 и один контейнеровоз) объезжают нужные пункты и забирают накопленные в контейнерах отходы. Дворники следят за санитарным состоянием контейнеров, площадок для мусора, очищают мусоропроводы и складывают отходы в контейнеры для отправки на свалку.

В день на свалку вывозится 354 м³ бытового мусора. Вместе с мусором вывозится много ценных материалов, которые могут использоваться как сырье. Планируется организовать отдельный сбор мусора. Но на данный момент это еще остается проблемой. В некоторых микрорайонах не всегда четко продумано место размещения контейнеров для мусора, не предусмотрен удобный доступ мусорозаборной техники к ним. В подъездах, где есть мусоропроводы, мусор попадает в контейнеры, которые трудно тщательно помыть. Для этих целей в подъезде ничего не предусмотрено. Также не предусмотрена защита от поджога мусора в контейнере, доступа к контейнеру посторонних лиц. Часто в контейнеры выбрасывается мусор, на который контейнеры не рассчитаны: палки, кусты, стройматериалы, крупный металлолом. Также проблемой является факт того, что жильцы не оплачивают полностью расходы на вывоз мусора. Многие предприятия имеют долги по оплате. Следовательно, мусор у них перестает вывозиться и возникают проблемы санитарного состояния территории. В этом случае привлекается санстанция.

Кроме того, мусор вывозится на свалку, где он постоянно накапливается и загрязняет окружающую среду.

В перспективе планируется организовать отдельный сбор мусора и построить завод по его переработке с использованием новых технологий.

Цех механизированной и ручной уборки городских территорий, входящий в состав дорожно-эксплуатационного предприятия обеспечивает уборку 121 км. Улиц и проездов, из них 55% имеющих усовершенствованное покрытие, 178,9 км. Тротуаров общей площадью 363,6 тыс.м.кв. Объемы ручной уборки

составляют: - 738,5 тыс.м.кв. твердых покрытий и 120,0 тыс.м.кв. газонов. На текущем содержании объектов городского благоустройства задействовано 105 чел. Механизированная уборка обеспечивается 10 единицами техники. Для уличного мусора и смета установлено 200 бочков и 120 уличных мусорных урн.

Содержание дворовых территорий:

- 722 тыс.м.кв. газонов и 412 тыс.м.кв. твердых покрытий обеспечивается 3 жилищно-эксплуатационными службами, где задействовано 78 чел. Рабочих по содержанию придомовых территорий.

В объединении практикуется совместная работа по наведению порядка в городе с предприятиями, учреждениями и учебными заведениями, которая дает свои положительные результаты. Стало традицией в весенний и осенний периоды проводить в городе месячники по уборке городских территорий с привлечением всех жителей города. Каждому предприятию доводятся конкретные задания и закрепляются участки улиц, скверы для уборки.

В целях улучшения санитарного порядка в городе, решением горисполкома от 26.09.96 г. № 327 созданы санитарные комиссии при жилищно-эксплуатационных службах. В состав которых входят представители ЖЭСов, ОВД, ЦГиЭ, отдела землепользования, управления архитектуры. За 1999 год и 2000 год проведено 97 рейдов проверки санитарного состояния. В результате на нарушителей составлено 86 протоколов.

Решением исполкома №327 от 26.09.96 года утверждены Правила благоустройства и содержания территорий города, установлен единый санитарный день - пятница.

Участок сбора, вывоза и утилизации твердых бытовых отходов, входящими в состав дорожно-эксплуатационного предприятия, обеспечивает саночистку юридических лиц по 305 договорам, жилфонда местный Советов 898 домов или организована и функционирует по принципу планово регулярной системы сбора и транспортировки специальными мусоровозами на полигон твердых бытовых отходов.

На сборе и вывозе ТБО задействовано 10 мусоровозов, работающих по 6 маршрутным графикам.

НПО «Жилкоммунтехника» в 1998-99 гг. разработаны маршрутные графики для организации саночистки жилфонда города и среднегодовые нормы нормы накопления ТБО, которые составили:

- для благоустроенных жилых домов - 0,82м.куб.
- для неблагоустроенных - 1,1 -1,3 м.куб.

Объемы накопления ТБО в год составляют 129,7 тыс.м.куб. Охват планово-регулярной саночистки частных домовладений силами дорожно-эксплуатационного предприятия и УЧПП «Анасско» составляет 70%.

Для сбора и захоронения ТБО используется полигон площадью 10 га., эксплуатируемый с 1979 года и находящийся в северном направлении на расстоянии 7 км. от города. На полигоне организовано круглосуточное дежурство смотрителей, закреплено 4 единицы спецтехники для послойного захоронения и механического уплотнения ТБО, решения противопожарных и экологических мероприятий. Среднесуточные поступления мусора и отходов на полигон составляет 560 м. куб. За весь период захоронено около 3,4 млн. м. куб. отходов.

Благоустройство

Общая протяженность улиц, дорог, проездов и искусственных сооружений составляет 147,3 км, из них с усовершенствованным покрытием 92,3 км (63%), протяженность освещенных улиц, дорог, проездов и искусственных сооружений - 147,3 км (100%), количество световых точек - 4250, обустроено 164 остановочных пунктов, в том числе 117 оборудовано навесами, благоустройство прилегающей к ним территории выполнено из мелкоштучной плитки.

Площадь зеленых насаждений общего пользования на 1 жителя - 7,5 м², при норме для средних городов 6-8 м² (всего озелененных территорий 320,3 га, в том числе общего пользования) - 72,2 га.

Охрана объектов растительного мира

Значительное внимание в истекшем месяце уделялось охране объектов растительного мира. Под этим следует понимать борьбу с парковкой транспорта на газонах дворовых территорий города. По этому вопросу инспекцией занята принципиальная позиция. За май привлечено к административной ответственности 14 нарушителей. С учетом того, что штраф за данное правонарушение предусмотрен в размере 350 000 рублей, можно уже говорить о какой-то положительной динамике. Подвергнутые штрафу лица повторно в инспекцию не попадают.

Промышленность

Ныне в городе более 300 улиц и переулков, на которых проживают более 100 тысяч человек, около 40 % из них белорусы, 35% - поляки, 20% - русские. 18 крупнейших промышленных предприятий: "Лакокраска", "Оптик", "Лидсельмаш", "Лидапищеконцентраты", "Агропроммаш", "Неман", пивзавод, литейный завод, вагоно-ремонтный, завод электроизделий, обувная фабрика, мебельная фабрика, КСМ, ДСК, молочно-консервный комбинат, мясокомбинат, хлебокомбинат, хлебозавод, многочисленные банки. 15 средних школ, гимназия, лицей, технический и педагогический колледжи, музучилище, три ПТУ.

18 крупнейших промышленных предприятий: "Лакокраска", "Оптик", "Лидсельмаш", "Лидапищеконцентраты", "Агропроммаш", "Неман", пивзавод, литейный завод, вагоно-ремонтный, завод электроизделий, обувная фабрика, мебельная фабрика, КСМ, ДСК, молочно-консервный комбинат, мясокомбинат, хлебокомбинат, хлебозавод, многочисленные банки. 15 средних школ, гимназия, лицей, технический и педагогический колледжи, музучилище, три ПТУ.

Химическая и нефтехимическая промышленность



ОАО «Лакокраска»

В лакокрасочной отрасли стран СНГ ОАО «Лакокраска» один из крупнейших производителей. На предприятии сохранены жесткий входной контроль качества сырья, максимально высокие требования к качеству собственной продукции, собственный научный потенциал. Ассортимент продукции охватывает всё многообразие лаков и красок, необходимых в промышленности.



ОАО «Лидское ремонтно-строительное предприятие №17»

Производство лакокрасочных материалов «Лимэкс» организовано с 1999 г. Спектр лакокрасочной продукции предприятия постоянно расширяется. Все производимые материалы высококачественные. Оригинальные рецептуры, созданные лучшими химиками бывшего СССР, позволяют нам иметь много положительных отзывов и высокие показатели качества.



СООО «Бел-Пласт Интернэшнл»

В ассортименте предприятия более 100 наименований полимерной упаковки для бытовой химии, косметики, пищевых продуктов и лекарственных средств, которые выпускаются как небольшими партиями, так и серийно.



СЗАО «ЛИПЛАСТ-СПб»

СЗАО «ЛИПЛАСТ-СПб» - крупнейший производитель в Республике Беларусь изделий из стеклопластика. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 300 наименований и применяется в автомобиле- и судостроении, машино- и приборостроении, тракторо- и вагоностроении, строительстве и архитектуре.

Фармакологическая

РУПП «Завод «Изотрон»

На данный момент РУПП «Завод Изотрон» единственное предприятие в Республике Беларусь, которое выпускает 3%, 6% раствор перекиси водорода. Так же завод имеет площадки для организации совместного производства лекарственных средств. Мы специализируемся на производстве медицинских препаратов в форме водных растворов, порошков и препаратов на основе сухого растительного сырья.

СЗАО «Белевротара»

Совместное белорусско-австрийское закрытое акционерное общество «Белевротара» основано в 1994 году, специализируется на производстве бутылок для ликеро-водочных изделий из обесцвеченного стекла. Производство основано на комплексной технологической линии швейцарской фирмы «Эмхарт Гласс».

[ДП «Лидастройконструкция»](#)

ДП «Лидастройконструкция» производит широкий спектр (более 350 наименований) высококачественных железобетонных изделий для жилищного и промышленного строительства.

Пищевая промышленность



[ОАО «Лидское пиво»](#)

ОАО «Лидское пиво» - один из лидеров пивоваренной отрасли в Республике Беларусь. Предприятие производит пиво в стеклянной бутылке 0,5л., в ПЭТ бутылках 0,75 л., 1,5 л. и 2 л., в кегах. Кроме основного продукта - пива - завод производит также напитки безалкогольные, сокодержающие напитки с 10%-ым содержанием натурального сока, натуральный квас брожения, воду питьевую и слабоалкогольные напитки. ОАО "Лидское пиво", один из старейших пивзаводов республики.



[ОАО «Лидапищеконцентраты»](#)

Выпускается более 100 наименований готовой продукции. Среди них: супы и каши, кисели насыпные, кисели брикетированные, приправы, пряности, желе, сухие завтраки, хлопья крупяные, вино плодовое, расфасовка сыпучих продуктов.



[ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»](#)

В 2002 году введён в эксплуатацию автомат по розливу молочной продукции в картонные упаковки «Тетра-Рекс». В 2004 году прошла реконструкция сушильной установки в цехе сухого обезжиренного молока, в этот же период реконструировался холодильно-компрессорный цех.



[ОУП «Лидский мясокомбинат»](#)

Ассортиментный перечень продукции Лидского мясокомбината составляет более 200 наименований. Это мясо и мясные субпродукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, пищевые жиры. Кроме пищевых мясных продуктов мясокбинат реализует сухие животные корма, технический и кормовой жир, кишечное и эндокринное сырье, шкуры крупнорогатого скота и свиней.



[ОАО «Лидахлебопродукт»](#)

ОАО «Лидахлебопродукт» является ведущим производителем муки и комбикормов в Гродненской области. Продукция мукомольного производства поставляется в хлебопекарную кондитерскую, макаронную промышленность, оптовую и розничную торговлю, предприятия общественного питания.



[ОАО «Лидский хлебозавод»](#)

Ежесуточно выпускается 28-50 тонн хлеба, 10-12 тонн булочных изделий, около 1 тонны кондитерских изделий. Предприятие получило международный сертификат ISO 9001.

Машиностроение и металлообработка

[ДП «Минойтовский ремонтный завод»](#)

Предприятие с полувековым опытом работы по производству сельскохозяйственной техники выпускает полунавесные оборотные 4-х, 5-и, 7-и и 8-и корпусные плуги с рабочими органами и рессорной защитой фирмы «Квернеланд» ППО-4-40, ППО-5-40, ППО-7-40К, ППО-8-40К и их модификации.



[ОАО «Лидсельмаш»](#)

Большая часть выпускаемой продукции реализуется на территории Республики Беларусь, но стратегической целью предприятия является наращивание объема экспортных поставок.



[ОАО «Лидагропромаш»](#)

Мощность производства позволяет выпускать более 1000 комбайнов в год. Сегодня на предприятии выпускается свыше 25 наименований и типоразмеров сельскохозяйственных машин, из которых 10 поставлены на производство за последние 3-4 года и не имеют аналогов в странах СНГ.



[ПООО «Техмаш»](#)

На сегодняшний день освоено и выпускается около 40 наименований сельскохозяйственной техники. Это плуги, комбинированные агрегаты, культиваторы для сплошной обработки почвы, культиваторы для междурядной обработки почвы, катковые приставки, бороны и многое другое.



[ПРУП «Опытный завод «Неман»](#)

В автобусах серии "Неман" реализовано более 40 крупных конструкторских решений, повысивших надежность и эксплуатационные качества базовой модели – "ЛиАЗ-5256".

[ЗАО «Агропромсельмаш»](#)



[ОАО «Лидский литейно-механический завод»](#)

На предприятии внедрена и успешно работает система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ИСО 9001-2001, прошедшая сертификацию в 2004 г.



[ОАО «Завод «Оптик»](#)

Предприятие обладает уникальными технологиями, позволяющими выпускать продукцию высокого качества, востребованную рынком. Завод является единственным в РБ и крупнейшим в СНГ производителем оптического стекла, очковых линз, изделий волоконной оптики, асферических автомобильных линз, активных лазерных элементов из монокристаллов КГВ.



[ЗАО «Каскад»](#)

ЗАО "Каскад" одним из первых предприятий в республике приступило к выпуску уличных урн и контейнеров для отходов, отвечающих современным дизайнерским и эстетическим подходам.



[ИП «Белтекс Оптик»](#)

ИП «Белтекс Оптик» - один из ведущих разработчиков и производителей оптических приборов гражданского назначения



[ОАО "Лидский завод электроизделий"](#)

Предприятие выпускает свыше 1 000 000 высококачественных светильников различных модификаций в год . Ежемесячно реализуется продукции на сумму \$1-1,5 млн.

[УЧПП «Инструментальщик»](#)

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность



[КУП «Лидская мебельная фабрика»](#)

Широкий ассортимент этих программ позволяет создать любой интерьер в любом стиле, как для дома, так и для базы отдыха. Эта мебель практична в использовании и экологически безопасна. Эта продукция пользуется большим спросом на рынках Франции и России.



[ОАО «Лидастройматериалы»](#)

На всю продукцию, выпускаемую предприятием, получены сертификаты РБ и РФ. На предприятии разработана и внедрена Система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ИСО 9001-2001.

Легкая промышленность



ОАО «Лидская обувная фабрика»

ОАО «Лидская обувная фабрика» является одним из крупнейших производителей обуви в Республике Беларусь. Ассортиментный перечень продукции фабрики составляет более 250 наименований.

В связи с распадом СССР изменилась экономическая ситуация в регионе, объем производства снизился, освободились производственные площади. В то же время остался опыт, наработанный годами; высококвалифицированные, трудолюбивые и дисциплинированные кадры; сохранился промышленный потенциал предприятий. Сегодня требуется коренная перестройка, создание на пустующих площадях высокотехнологичных предприятий с подобными основному производствами. В этой связи Лидские предприятия готовы к деловому партнерству, налаживанию совместного производства. Глубоко уверены, что у нас созданы все условия как для отечественных, так и для зарубежных инвесторов. Уже сейчас, реализуя инвестиционные проекты, промышленность района освоила и производит принципиально новые виды продукции: зерноуборочные комбайны, автобусы, лекарственные препараты, энергосберегающие светильники, современные марки красок. В регионе успешно работают более 30 предприятий с совместным и чисто иностранным капиталом. При этом отмечается высокий образовательный уровень специалистов, работающих там.

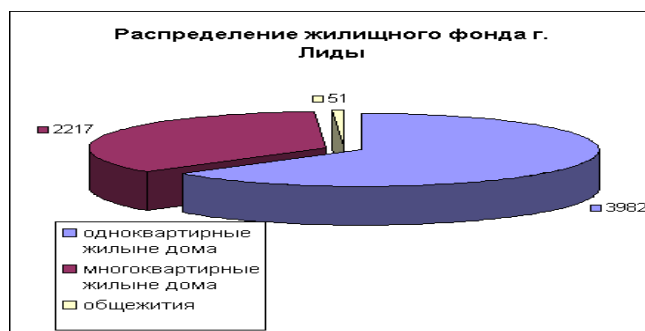
Жилой фонд





В городе насчитывается 6767 зданий, в т.ч. 517 общественных. Весь жилищный фонд г. Лиды состоит из 6250 домов, в том числе 51 общежитие, 3982 одноквартирных жилых дома, 2217

многоквартирных жилых домов. (рис.). Общая площадь всего жилфонда составляет 2 млн. 155 тыс. м², в том числе общежитий 140 тыс. м². Жилищный фонд г. Лиды характеризуется высоким удельным весом в общей площади (более 27%) индивидуальных домовладений. Их 5 390 Государственный жилищный фонд состоит из 902 жилых домов - 14,4%, частный жилищный фонд состоит из 5349 жилых домов - 85,6% (рис.), 123 жилищно-строительных кооператива, 68 жилых домов ведомственного жилищного фонда.

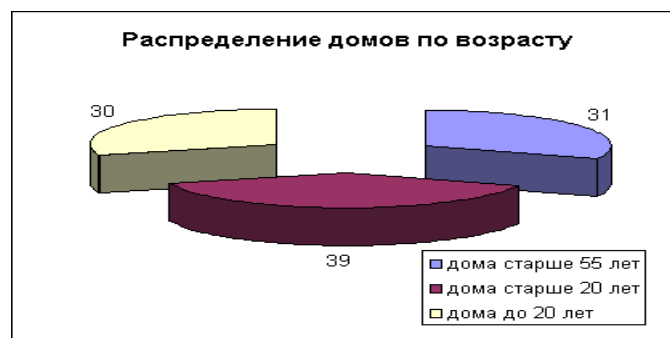


Жилищный фонд, находящийся на техническом обслуживании Лидского ГУП ЖКХ состоит из 844 жилых домов, 28194 квартир, общей площадью 1 млн. 515 тыс. м², 4 общежития и 119 жилых домов жилищно-строительных кооперативов.

В 197 подъездах 92 жилых дома имеют 200 лифтов, 117 домов оборудованы газовыми водонагревателями и котлами.

В 543 домах имеется центральное отопление. Имеется 39 центральных тепловых пункта, 609 тепловых узлов, 742 дома с центральным холодным водоснабжением. 52 жилых дома с шахтными колодцами, 217 жилых домов деревянные, 627 домов каменных, 29 256 квартир оборудовано индивидуальными приборами учета холодной воды, 57,2% квартир приватизированных, 29,1% квартир жилищно-строительных кооперативов, 13,7% государственных квартир.

2/3 многоквартирных жилых домов и его основных конструктивных элементов эксплуатируются более 20 лет (рис.)

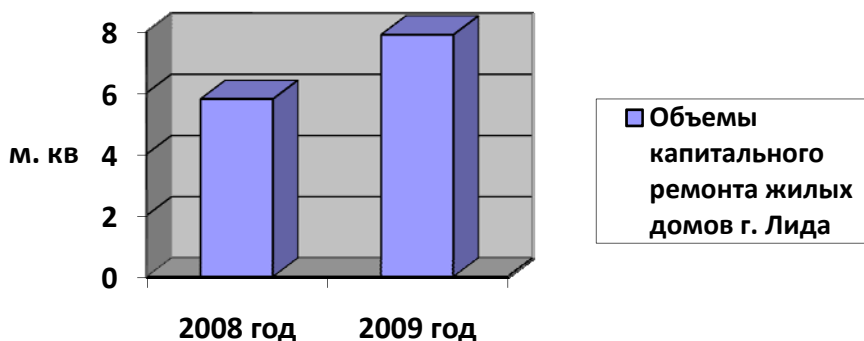


Техническую эксплуатацию и текущий ремонт жилищного фонда осуществляют 5 жилищно-эксплуатационных служб, которые обслуживают в среднем по 400 тыс. м² общей площади зданий. Численность ЖЭСов до 100 человек, из них более 50% рабочие, мастера строительных и сантехнических специальностей, выполняющие работы по ремонту, наладке, обслуживанию инженерного оборудования.

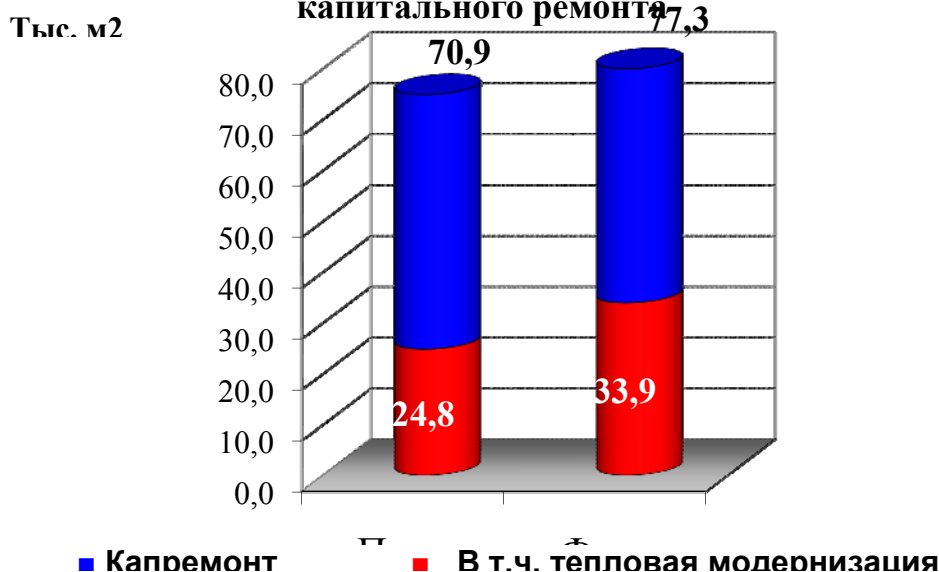
Объемы капитального ремонта жилых домов по г. Лида составили: в 2008 году - 5,8 тыс. кв. м. (0,4% от обслуживаемой общей площади); в 2009 - 7,9 тыс. кв. м. (0,5%), что ниже среднеобластного и республиканского уровней. Удельный вес капитального ремонта в Гродненской области - 0,78%, в республике - 1,5%.

Из 471 тыс. кв. м. эксплуатируемых в городе кровель ежегодно ремонтируется в среднем 30 тыс. кв. м или 6,4%, что ниже норматива их ремонта (7%).

Диаграмма: Объемы капитального ремонта жилых домов по г. Лида



Ввод общей площади жилых домов после капитального ремонта



Положительным показателем является проводимая в городе работа по привлечению населения к мероприятиям по сохранности жилищного фонда. С участием населения в городе на замочные устройства закрыто 98,9% подъездов из 1741 эксплуатируемого, в плановом порядке с долевым участием населения ремонтируются подъезды жилых домов.

В городе эксплуатируются 246 внутриквартальных дворовых территорий. Ежегодно проводится работа по благоустройству 12-15 дворовых территорий. В результате проводимой работы 150 дворовых территорий имеют удовлетворительное состояние.

Мероприятиями по проведению республиканского фестиваля «Дожинки» планируется модернизация, капитальный и текущий ремонт 99 жилых домов общей площадью более 47 тыс. кв. м с объемом затрат 32,3 млрд. руб., а также

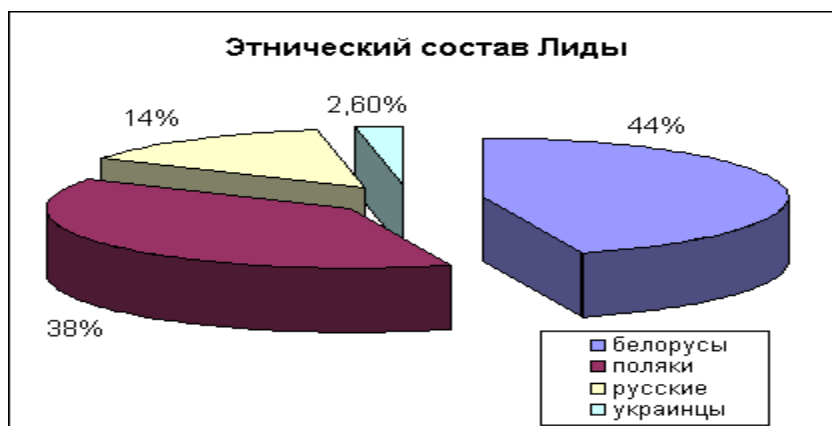
комплексное благоустройство с реконструкцией и модернизацией 6 дворовых территорий, охватывающих 21 жилой дом и объемом затрат 4,2 млрд. рублей.

По остальным жилым домам, включая жилфонд частного сектора, и дворовым территориям будут выполнены работы согласно регламента текущего содержания (восстановление штукатурки, покраска цоколей, детского оборудования, скамеек, заборов, ямочный ремонт проездов, тротуаров и т.д.).

Деревянные дома между Районным Домом Культуры и парковой зоной у Кургана Бессмертия будут снесены, сама парковая зона расчищена, благоустроена, а через водную преграду будет установлен перекидной мостик и организована пешеходная зона к строящемуся Ледовому дворцу. По поводу сноса домов - то работы будет много, это связано со значительными капиталовложениями в связи со строительством нового участка улицы, который соединит улицу Победы (от здания налоговой инспекции) с улицей Энгельса. Предстоит снос домов частного сектора, которые расположены в этом направлении. В общем, по городу по тем или иным причинам сносу подлежит 68 домов.

Этнический состав

По национальному составу: 44,2% - белорусы, 38,3% - поляки, 14% - русские, 2,6% - украинцы. (рис 5.)



Сфера услуг

Торговое обслуживание в г. Лиде и Лидском районе осуществляют 564 магазина с торговой площадью около 40 тысяч м², в том числе на селе - 95 м. Работают 3 рынка и 4 торговых центра.

В районе функционируют 158 объектов общественного питания более чем на 10,5 тысяч мест.

Бытовые услуги жителям города оказывают 15 ателье по пошиву и ремонту одежды, 2 - по пошиву и вязанию трикотажных изделий, 20 мастерских по ремонту обуви, 11 - по ремонту сложной бытовой техники, теле- и радио аппаратуры, 7 - по ремонту часов, 52 парикмахерских, 9 фотосалонов, 16

пунктов проката свадебных платьев и вечерних нарядов. Сфера услуг достаточно развита.

Гостиничное хозяйство

Гостиничное хозяйство города Лида составляют два основных объекта: Коммунальная гостиница «Лида» на 194 номера и 297 мест; гостиничный комплекс СЗАО «Липласт» на 34 места.

Номерной фонд СЗАО «Липласт» отвечает современным требованиям (22 номера первого разряда, 12 имеют категорию три звезды).

Гостиница «Лида» по техническому состоянию имеет высокий уровень износа и по архитектурно-планировочному решению не соответствует современным требованиям. В связи с этим планируется ее реконструкция с повышением уровня комфортности. Объем необходимых средств составляет 13,2 млрд.рублей.

Банное хозяйство

В целом по городу Лиде социальный стандарт по банному обслуживанию соблюдается. Обеспеченность с учетом общественных бань, частных и индивидуальных бань составляет 4,3 места на 1000 человек.

Основным объектом является городская баня на 78 помывочных мест по ул. Ленинской, д. 8. Баня находится в надлежащем техническом состоянии. В 2006 году здание бани было реконструировано с проведением тепловой модернизации.

Образование

В Лидском районе имеется более 100 учреждений образования.

Лидский колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы» образовался в 2006 году путем слияния двух колледжей: педагогического и технического. Сегодня здесь по 12 специальностям обучается более 2 тысяч 300 учащихся.

Система образования в городе – это 17 средних, неполная средняя школы, лицей, гимназия, 33 дошкольных и 10 внешкольных учреждений, Лидский колледж, музыкальный колледж, 2 профессионально-технических училища, профессиональный лицей, детский дом творчества, школа искусств и музыкальная школа

В городе 17 средних школ, 1 гимназия, лицей, 1 вечерняя школа

Здравохранение

К услугам лидчан имеется больница на 1155 мест, 5 поликлиник, 3 диспансера, 24 здравпункта, станции скорой помощи и переливания крови; 11 аптечных пунктов, 9 аптечных киосков различных форм собственности. В систему учреждений культуры входят 3 Дома культуры, 7 библиотек, историко-художественный музей, 1 кинотеатр, 46 коллективов художественной самодеятельности. В Лиде работает 3 спорткомплекса, 2 ФОКа, 1 стадион, 1 плавательный бассейн, 12 мини-бассейнов, 27 спортзалов, 6 стрелковых тиров, 64 приспособленных помещения, 79 плоскостных сооружений.

Спорт

В настоящее время в городе существуют спортивные секции для детей и взрослых. К концу 2009 года будет построен и открыт «Ледовый дворец». Кроме того, по планам вместе с ледовым должен появиться спортивный комплекс, в который войдут - сам Ледовый дворец, стадион, теннисные корты, а в перспективе - еще и лыжероллерная трасса в парковой зоне по улице Тавлая.

Imprint

Author Name(s)

Lida enterprise of communal services, Lida business incubator

Address Sovetskaya str 43, suite 4
Zip City 231300
Country BELARUS

Fon +(375)1561 20413
Fax +(375)1561 67213

e-mail: lidabi@mail.ru, tatianald@mail.ru
<http://www.urbenergy.eu>

