

[Расписание городских и пригородных маршрутов](#)
[Поиск остановки](#)
[Ближайшие остановки](#)
[Рациональный маршрут](#)

Минимальные технические требования для работы с разделом «Расписание городских и пригородных маршрутов»:

1. Операционная система не ниже Windows 7.
2. Интернет-браузер последней актуальной версии.

Для того, чтобы перейти в раздел «Расписание городских и пригородных маршрутов», необходимо кликнуть на одноименную ссылку, располагающуюся на главной странице сайта предприятия (рис. 1), либо навести курсор на пункт меню «Маршруты и расписание» (рис. 2), а далее выбрать интересующий вас раздел.

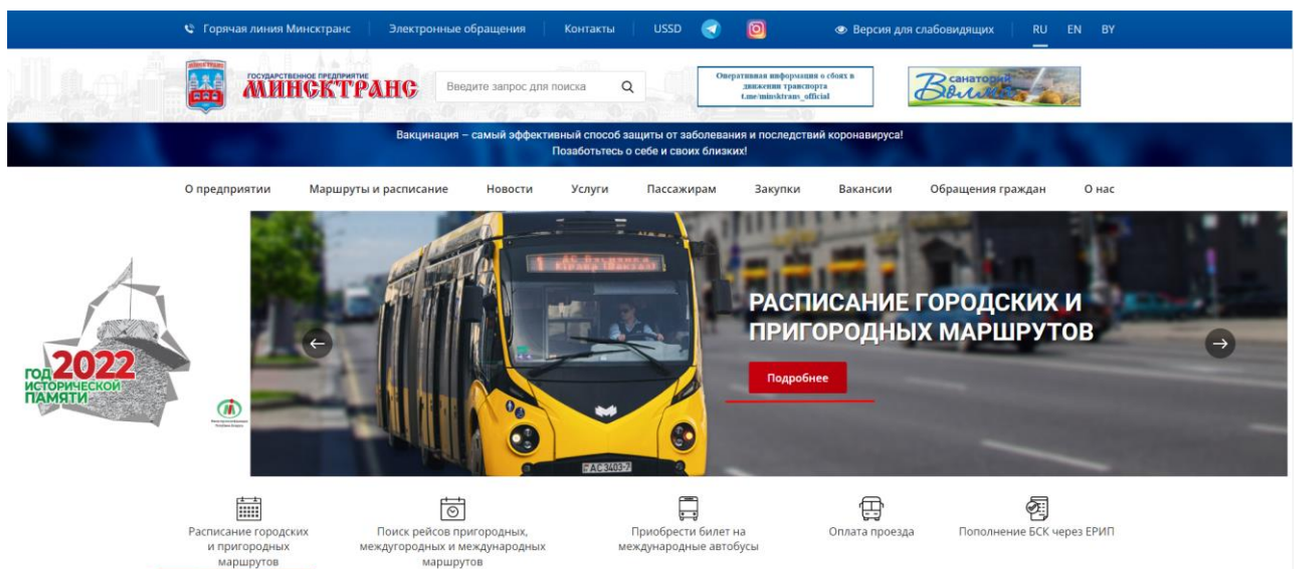


Рисунок 1. Главная страница сайта предприятия

Маршруты и расписание

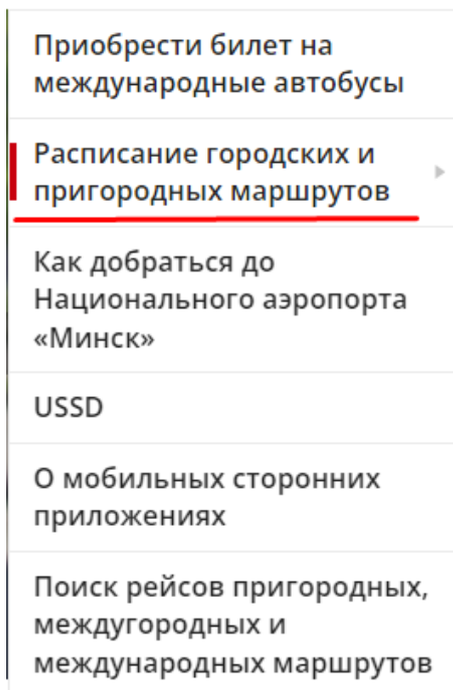


Рисунок 2. Меню «Маршруты и расписание»

В результате перехода по ссылке вы попадете на заглавную страницу «Виртуального табло» (Рис. 3)

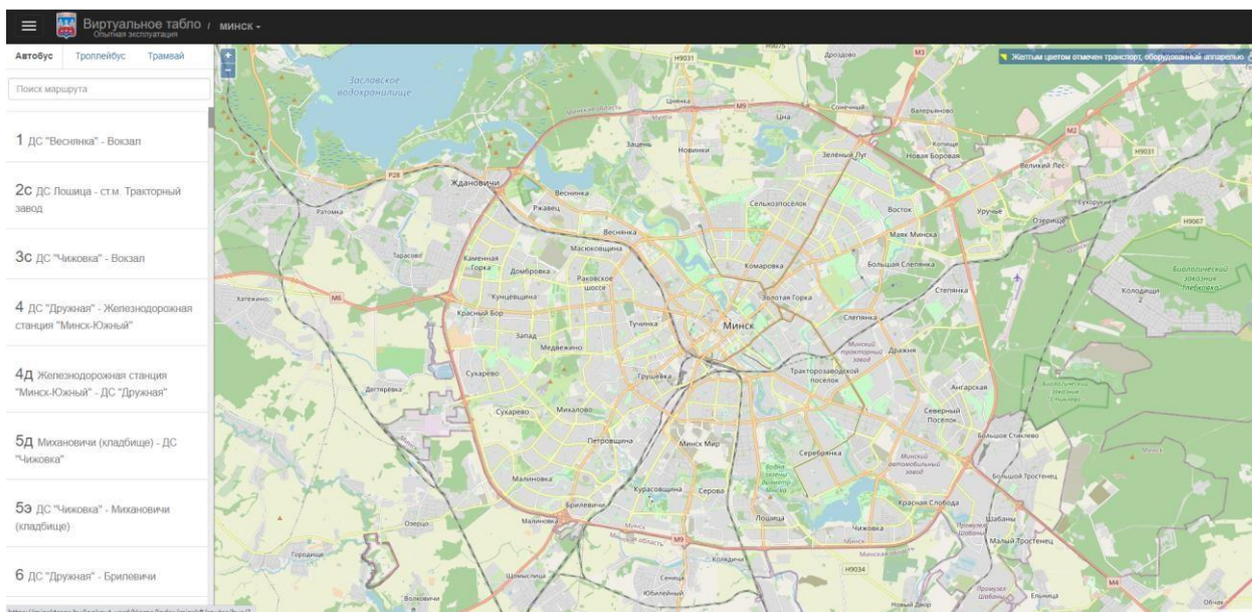


Рисунок 3. Виртуальное табло

После перехода в виртуальное табло, чтобы ознакомиться с расписанием нужного вам маршрута, необходимо выбрать тип транспорта (автобус, троллейбус, трамвай) (рис. 4). По умолчанию выбран «автобус».

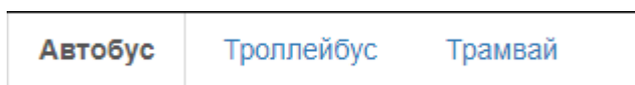


Рисунок 4. Поле выбора типа транспорта

Далее следует выбрать интересующий вас маршрут из предложенного списка маршрутов, либо воспользоваться поиском по номеру интересующего вас маршрута. (рис. 5).

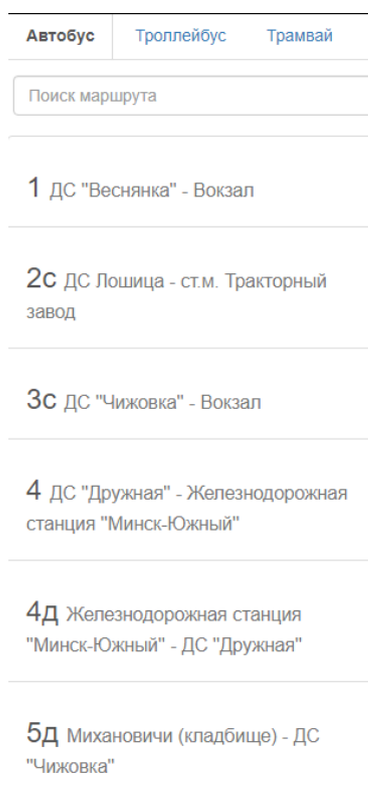


Рисунок 5. Список маршрутов и строка поиска маршрута.

После выбора маршрута следует выбрать интересующий вас остановочный пункт из предложенного списка. После выбора остановочного пункта в браузере **на персональном компьютере** в верхней части появившегося вертикального блока отображается информация о фактическом прибытии транспортных средств на выбранный остановочный пункт. В нижней части – расписание движения по дням недели (по умолчанию установлен текущий день), где, выбрав интересующее Вас время отправления, можно ознакомиться с информацией по всем остановочным пунктам маршрута. Желтым цветом отмечен транспорт, оборудованный

аппарелью. Также вы можете воспользоваться картой, на которой изображена схема маршрута, а также отображены иконки транспортных средств, передвигающиеся в режиме реального времени (рис 6-8).

Остановочный пункт Минск - Арена

№	Конечная остановка	Ближ.	След.
T10	ДС "Малиновка-4"	5	13
A44	ДС "Карастояновой"	5	18
A1	Кирова	6	20
A119с	Кирова	16	40
A133	ДС "Карбышева"	16	35

Рисунок 6. Информация о фактическом прибытии транспортных средств на остановочный пункт (верхний блок).

Автобус №1 Расписание движения	
пн вт ср чт пт сб вс	
Часы	Минуты
05	33 43 53
06	03 13 21 30 39 46 52 58
07	09 16 22 29 36 43 50
08	02 08 14 26 32 38 44 56
09	03 10 24 40 48 57
10	15 24 33 53
11	03 11 27 34 42 50
12	06 14 22 30 45 52
13	00 07 22 30 38 46
14	00 08 16 24 40 48 56
15	03 16 22 28 34 45 51 57
16	02 13 19 25 37 43 49 59
17	05 10 15 20 31 38 44 57
18	03 09 22 29 36 43 58
19	05 13 22 31 50
20	00 10 29 39 49

Рисунок 7. Расписание движения по дням недели.

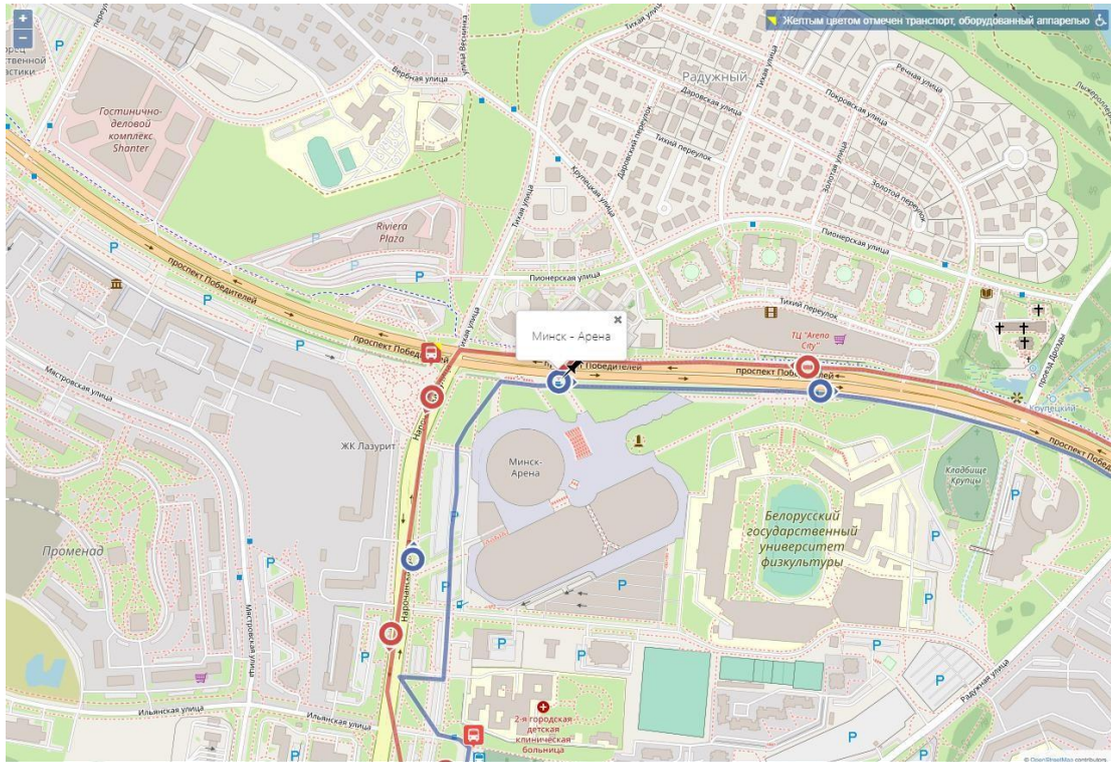


Рисунок 8. Карта со схемой маршрута.

После выбора остановочного пункта **на мобильном устройстве** произойдет перенаправление на страницу, в верхней части которой отображается информация о фактическом прибытии транспортных средств на выбранный остановочный пункт. В нижней части – расписание движения по дням недели (по умолчанию установлен текущий день), где, выбрав интересующее Вас время отправления, можно ознакомиться с временем отправления по всем остановочным пунктам маршрута.

Желтым цветом отмечен транспорт, оборудованный аппарелью. Чтобы ознакомиться с картой со схемой маршрута, необходимо привести мобильное устройство в горизонтальное положение (автоповорот, альбомный экран).

Для того, чтобы ознакомиться с расписанием пригородных маршрутов, необходимо в верхней части экрана выбрать «Пригород». В результате отобразится список пригородных автобусов. Ознакомиться с расписанием пригородных автобусных маршрутов можно аналогично городским маршрутам. Работа функций «Поиск остановки», «Ближайшие остановки» и «Рациональный маршрут» для пригородных маршрутов идентична работе этих функция для городских маршрутов.

Для поиска остановочного пункта предлагаем вам воспользоваться функцией «Поиск остановки». Для начала следует кликнуть на изображение  для вывода меню. Далее следует нажать на пункт меню «Поиск остановки». Произойдет переход на текстовое поле для ввода искомым данных, куда следует начать вводить название остановочного пункта. По мере ввода символов в поле ниже будут предлагаться варианты названий остановочных пунктов, удовлетворяющих вашему запросу. Далее нужно выбрать название нужного вам остановочного пункта из предложенного списка, после чего произойдет перенаправление на карту с изображением остановочного пункта, где, кликнув на иконку остановочного пункта в нужном направлении, отобразится информация о фактическом прибытии транспортных средств на данный остановочный пункт (рис. 9-11).

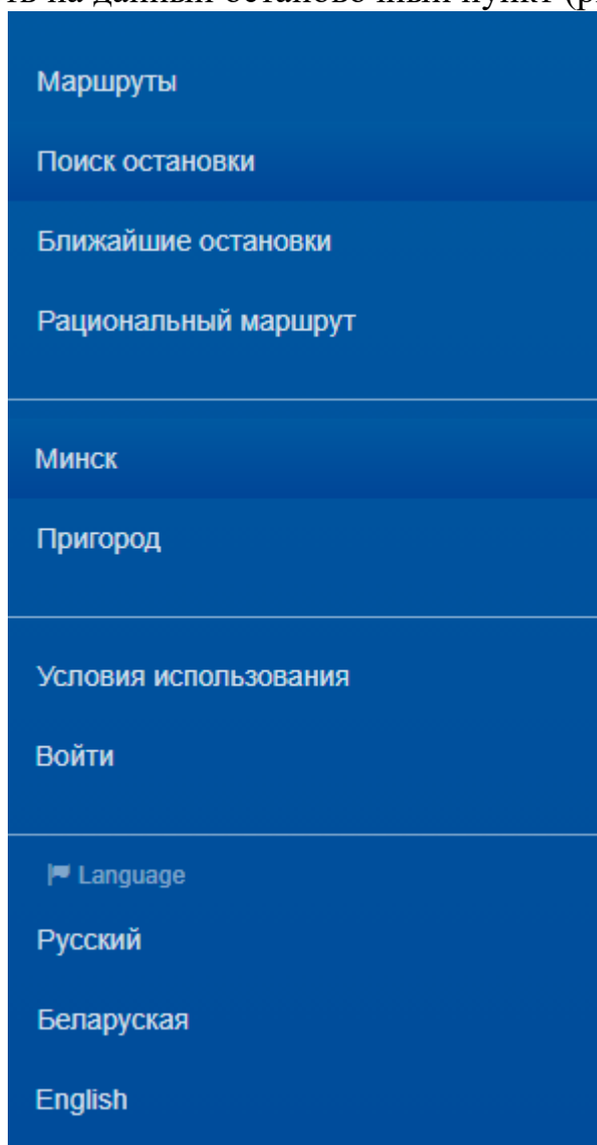


Рисунок 9. Вывод меню.

Поиск остановки

Введите название для поиска

Рисунок 10. Поле для ввода названия искомого остановочного пункта.

минск

- Минск - Арена
- Минская
- Минский областной лицей
- Минскрыбпром
- Минскэнерго
- Железнодорожная станция "Минск-Южный"
- Национальный аэропорт Минск
- Национальный аэропорт Минск (высадка пассажиров)
- Национальный аэропорт Минск (посадка пассажиров)
- Поворот на Минскрыбпром

Рисунок 11. Информация, отображаемая по мере ввода символов.

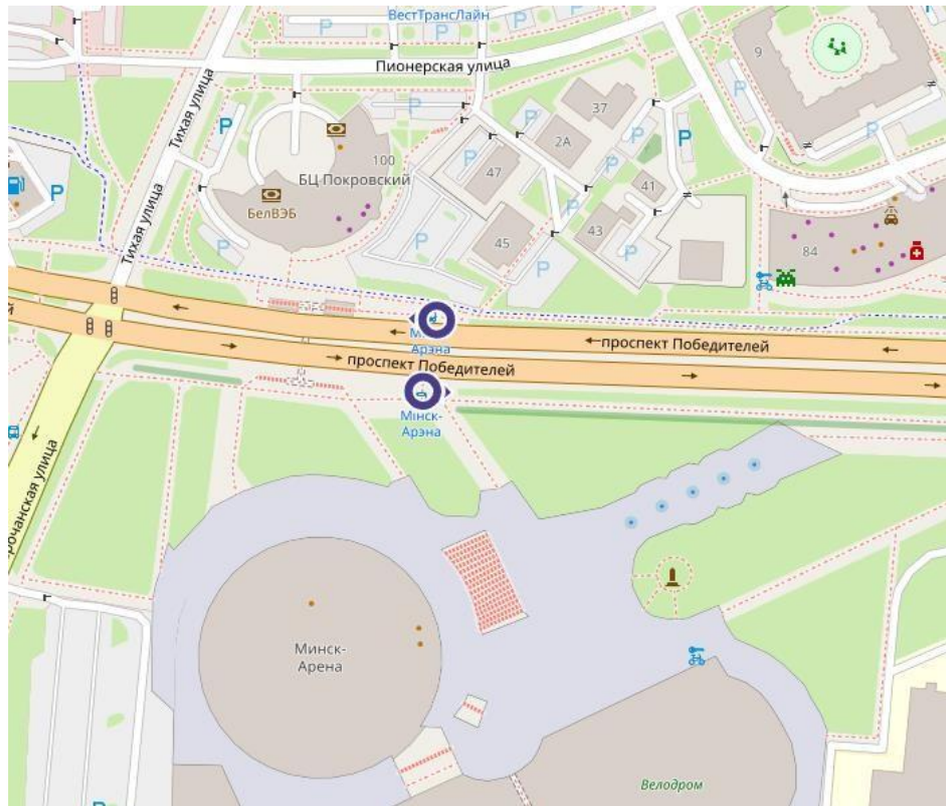


Рисунок 12. Результат поиска остановочного пункта.

Остановочный пункт			
Минск - Арена			
№	Конечная остановка	Ближ.	След.
A119c	Кирова	2	29
A1	Кирова	3	9
T10	ДС "Малиновка-4"	4	12
A44	ДС "Карастояновой"	6	17
A133	ДС "Карбышева"	8	33
A136	ДС "Карастояновой"	32	-

от 15:42

Рисунок 13. Отображение информации о фактическом прибытии транспортных средств на остановочный пункт.

Для поиска ближайшего остановочного пункта понадобится доступ к местоположению вашего устройства. Исходя из полученных данных о местоположении, сервис подберет ближайший к вам остановочный пункт.

В версии для персонального компьютера в поле слева будут предложены названия остановочных пунктов, находящихся поблизости, а на карте отобразятся иконки этих остановочных пунктов. **В мобильной версии** отобразится список остановочных пунктов, а если перевести устройство в горизонтальное положение, отобразится и карта (рис. 14-15).

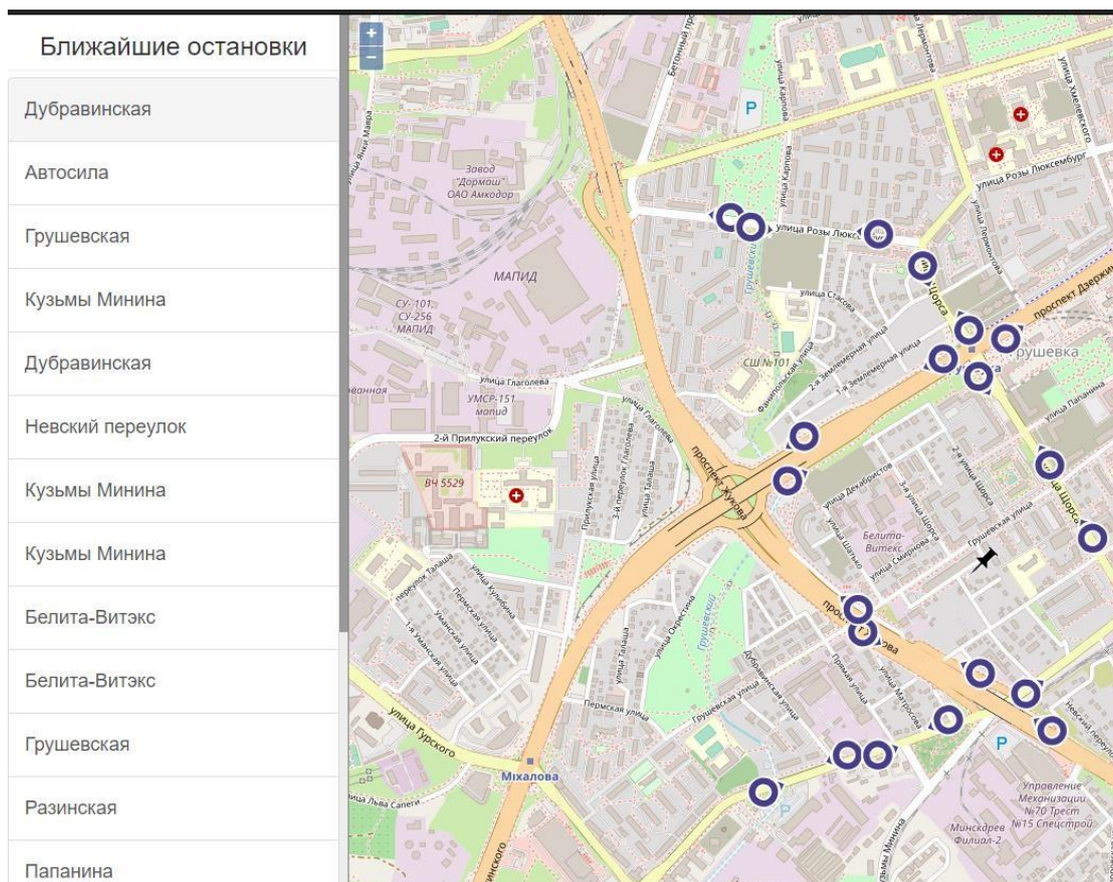


Рисунок 14. Результат поиска ближайшей остановки в веб-версии.

Ближайшие остановки	
Короткевича	
Короткевича	
Чкалова	
Чкалова	
Гостиница "Спутник"	
Гостиница "Спутник"	
Вагоноремонтный завод	
Вагоноремонтный завод	
Товарная	
Товарная	
ТВЦ "Мост"	
Гостиница "Спутник"	

Рисунок 15. Результат поиска ближайшей остановки в мобильной версии.

[В начало](#)

Также имеется возможность выбора языка для пользования сервисом. На данный момент сервисом можно пользоваться как на русском языке, так и на белорусском, английском. Для выбора языка следует перейти в меню и из предложенных вариантов выбрать нужный язык (рис.17).

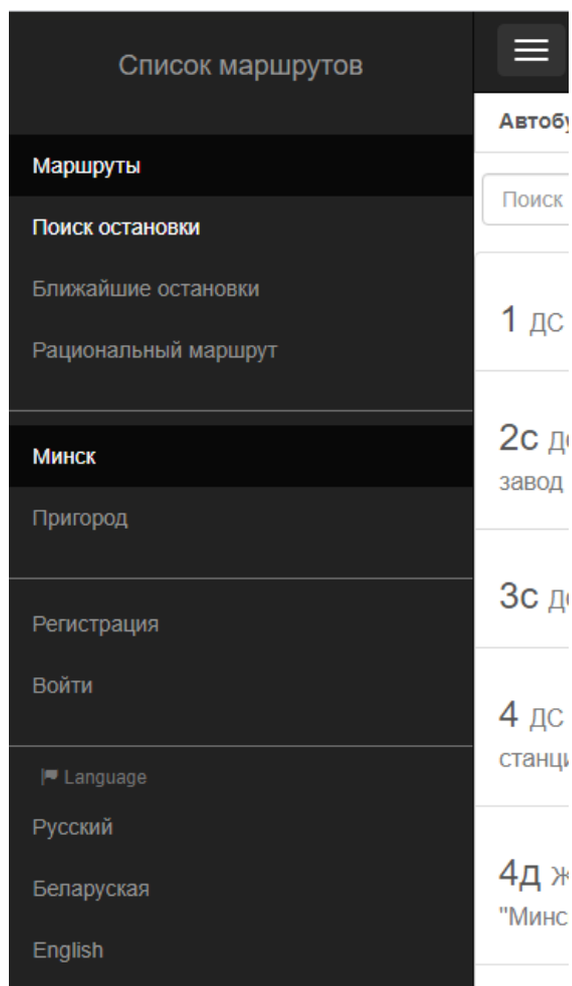


Рисунок 17. Выбор языка.

Расписание городских и пригородных маршрутов (сервис «Виртуальное табло на остановочных пунктах») предоставляет пользователям информацию о движении пассажирских транспортных средств государственного предприятия «Минсктранс» в городе Минске и пригороде: расчетное время фактического прибытия транспортных средств на остановочный пункт, актуальное расписание на выбранный день недели с возможностью просмотра расписания маршрута по всем остановочным пунктам, коридор выбранного маршрута, месторасположение транспортных средств выбранного маршрута на электронной карте, а также функцией «Рациональный маршрут», реализующей автоматическую прокладку маршрута для перемещения между двумя точками на карте города, включая пригородную зону.

Приятного пользования!

[В начало](#)