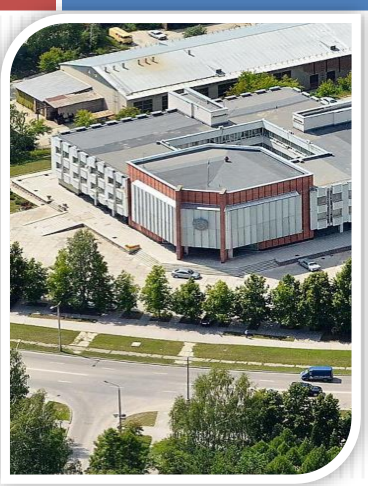
АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА ГОРОДА НОВОСИБИРСКА



Основные задачи на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов в области образования, науки и экономического развития

ПОДГОТОВКА К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА НА 2016 ГОД









Ремонты объектов образования в 2016 году

Микрорайон «Левые Чемы»:

- Ремонт кровель 1,3 млн. руб. (СОШ № 179, д/сады № 506).
- □ Замена окон на ПВХ-окна на 1,9 млн.руб (СОШ 179, д/сады № 487, 280)
- Реализация предписаний надзорных органов 0,8 млн. руб. (д/ сады № 165, 199).
- Ремонт теневых навесов в ДОУ 137,6 тыс. руб. (д/сад № 165).
- Варийный ремонт электросетей, системы отопления, вентиляции, санузлов
 0,7 млн. руб. (д/сады № 16, 483, 506, 487).
- □ Погашение кредиторской задолженности 5,2 млн. руб.
- ВСЕГО 10,0376 млн. руб

Лагеря с дневным пребыванием детей

№ /Наименование Учреждения							
	Лагерь с дневным пребыванием детей						
				3-x			
			2-x	разовое	Количество		
	Всего	Из них в	разовое	питание	сезонов		
	детей	ТЖС	питание		(сезон)		
1. СОШ № 80	113	20	113	0	1		
2. СОШ № 112	125	25	75	50	2		
3. СОШ № 165	270	56	220	50	1		
4 COIII No 170	150	40	150	0	1		
4. СОШ № 179	150	40	150	0	1		

СРЕДНИЙ ТЕСТОВЫЙ БАЛЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ - 2015





- → HCO
- **—**Советский район
- **→**Город

Создание современных условий обучения и воспитания

Наименование учреждения	Всего учащихся	Количество учащихся, занимающихся во вторую смену	Процент учащихся, занимающихся во вторую смену	
МБОУ СОШ № 179	1163	474	41%	
МБОУ «Гимназия № 3 в Академгородке»	973	375	39%	
МБОУ «Лицей № 130 им. академика М.А. Лаврентьева»	1052	294	28%	
мбоу сош № 80	965	184	19%	
МБОУ «Гимназия № 5»	682	55	8%	

Ситуация с детскими дошкольными учреждениями в Советском районе

Планируемое количество мест в

дошкольных организациях Советского

района

- Количество выпускников 1000 детей.
- Количество планируемых мест 1363.
- □ Количество мест для детей от 1,5 до 3 лет 973.
- Количество мест для детей от 3-х до 7 лет 390.

Микрорайон «Левые Чёмы»

	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	Итого
Потребность	429	88	1	2	5	525
Возможность	327	88	1	2	5	423
Нехватка	102	0	0	0	0	102

Часы приёма специалиста в период комплектования дошкольных учреждений

с 10.05.2016 по 31.05.2016

вторник, среда, четверг с 14-00 до 18-00

c 01.06.2016

вторник с 14-00 до 17-00, четверг с 14-00 до 19-00

График выдачи направлений по микрорайонам

Микрорайон «Левые Чёмы»

24.05.2016,

25.05.2016,

26.05.2016,

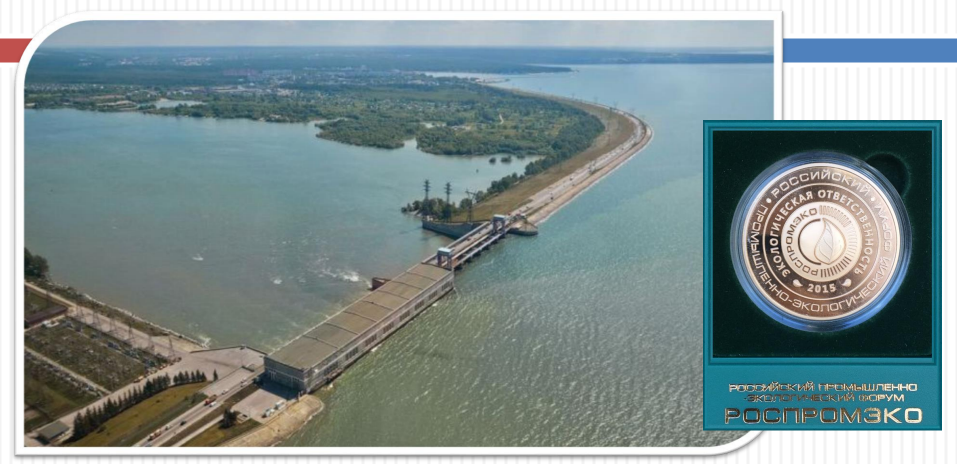
31.05.2016

Филиал ПАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»



Введение в эксплуатацию гидроагрегата № 5 позволило увеличить установленную мощность Новосибирской ГЭС на 5 МВт

НОВОСИБИРСКАЯ ГЭС



Филиал ПАО «РусГидро» — «Новосибирская ГЭС» подтвердил статус высокоэкологичного производства и стал победителем номинации «Лучшее экологически ответственное предприятие в 2015 году»

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАЙОНА





OAO «Новосибирский завод конденсаторов»

ОАО «15 Центральный автомобильный ремонтный завод»



Презентация Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области



«Откровенно говоря, не ожидал, что так откликнется наука» — сказал на встрече с Президентом РФ В. В. Путиным губернатор В. Ф. Городецкий. Он сообщил Президенту про региональную программу реиндустриализации экономики, призванную «...найти совершенно новые, прорывные высокие технологии»

НАУКОПОЛИС НОВОСИБИРСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ



В настоящее время подготовлено техническое задание на разработку научно-исследовательской и проектной работы зоны опережающего развития «Наукополис»

ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»









«Технопром-2015»: стратегическая сессия







МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНОПАРК «ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА»







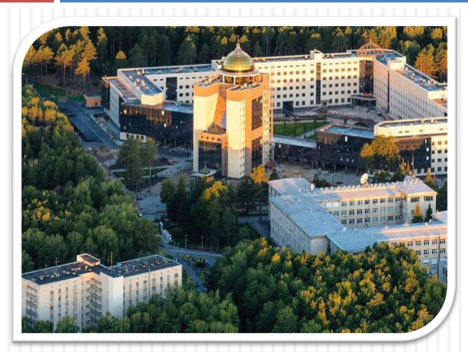
Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е. Н. Мешалкина начинает разработку проекта индустриального медицинского парка «Зеленая долина».

МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНОПАРК «ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА»



Индустриальный медицинский парк «Зеленая долина» позволит создать более 1500 рабочих мест и начать массовое отечественное производство кардиостимуляторов, клапанов сердца и других расходных материалов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАМПУС НГУ





Программа развития НГУ предусматривает увеличение числа обучающихся с 6500 до 9500 человек Научно-образовательный кампус будет представлять собой несколько зданий, связанных единым архитектурным и функциональным замыслом

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СИНТЕЗ ГРАФЕНОВЫХ ТРУБОК





Технология производства нанотрубок была разработана М. Р. Предтеченским, заведующим отделом Института теплофизики имени С.С. Кутателадзе СО РАН

Сфера применения углеродных нанотрубок

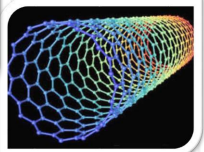






Инвестиционный проект компании «Модульные Системы Торнадо» претендует на включение в перечень приоритетных и критически важных проектов Минпромторга РФ





Пилотная промышленная установка синтеза одностенных углеродных нанотрубок установлена в Технопарке компанией OCSiAl.
Это крупнейшая в мире установка синтеза нанотрубок



НАУКА - ДЕТЯМ

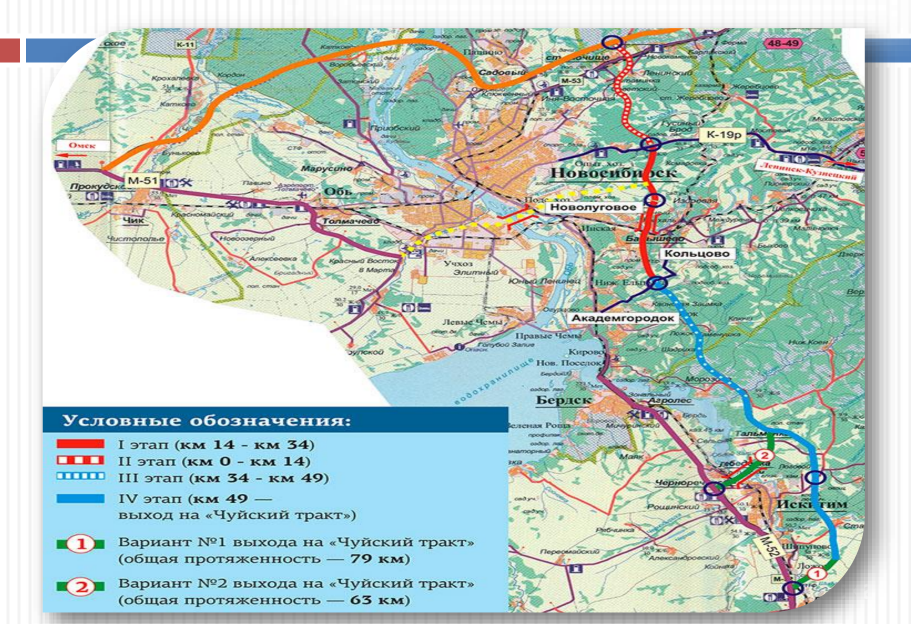








Схема Восточного обхода



Благодарю за внимание!